



***prüfungsteile.de***

**Ihre Prüfungsteile für Metallberufe**

**Prüfungsteile für Metallberufe**  
Sommer 2016

Telefon: 0761-8885609 0 | Fax: 0761 - 8885609 90 | [info@pruefungsteile.de](mailto:info@pruefungsteile.de)

## Sehr geehrte Damen und Herren,

als familiengeführtes Unternehmen seit 1997 bieten wir unseren Kunden seit 15 Jahren Qualitätsarbeit im Bereich mechanisch hergestellter Werkstücke. Namhafte Kunden aus den Bereichen der deutschen Automobilbranche, der französischen Automatisierungs- und Steuerungstechnik sowie der finnischen Mobilfunkbranche profitieren von unseren zuverlässigen und qualitativ hochwertigen Produkten.

Im Zeitraum zwischen 2007 bis 2011 haben wir die Produktion auf Prüfungsteile zusammen mit dem Aufbau einer Logistik- und Versandabteilung soweit spezialisiert, dass im Frühjahr 2012 der Direktvertrieb gestartet werden konnte. Betriebe, Ausbilder und Auszubildende profitieren nun von unserer Erfahrung und können alle prüfungsrelevanten Materialien und Unterlagen aus einer Hand beziehen. Zukünftig sollen interessante Projektarbeiten, informative Fachliteratur und Übungsaufgaben unser Angebot erweitern.

Da uns der Erfolg Ihrer Auszubildenden besonders am Herzen liegt, legen wir größten Wert auf die Qualität unserer Materialsätze. Denn schließlich sind einwandfreie Prüfungsmaterialien eine wichtige Voraussetzung für das Gelingen der Prüfung und somit ein Grundbaustein für den sicheren Start ins Berufsleben. Daher garantieren wir:

- Die Prüfungsmaterialsätze entsprechen den Richtlinien der Prüfungsaufgaben- und Lehrmittelentwicklungsstelle (PAL) der IHK Region Stuttgart
- Eigene Fertigung mit qualifiziertem Fachpersonal
- Erprobung und Funktionsprüfung der Bausätze
- 100% Kontrolle
- Termingerechte Lieferung
- Kompetente Beratung zum Ortstarif

Bei Prüfungsteile.de profitieren Sie außerdem von:

- Großzügigen Staffelpreisen
- Funktionale Projektarbeiten
- Wechselnden attraktiven Angeboten auf [www.Pruefungsteile.de](http://www.Pruefungsteile.de)

Ich wünsche Ihnen und Ihren Auszubildenden weiterhin viel Erfolg, herzlichst

Ihr Marcus Miska  
Geschäftsführer



## Aktuelles



## Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Berufs-Nr.	Seite
Unsere Webseite		6-7
Mechatroniker/-in	0941	8-13
Anlagenmechaniker/-in Anlagenbau, Instandhaltung, Rohrsystemtechnik	3921/3923 & 3924	15
Anlagenmechaniker/-in Apparate- und Behälterbau	3922	16
Anlagenmechaniker/-in Schweißtechnik	3925	17
Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik	0716	18-19
Fachkraft für Metalltechnik Konstruktionstechnik	0717	20
Fachkraft für Metalltechnik Zerspanungstechnik	0718	21
Fachpraktiker für Zerspanungstechnik Drehmaschinenysteme	7542	22
Gießereichmechaniker/-in Maschinenformguss, Druck- und Kollikenguss	0782 & 0783	23
Industriemechaniker/-in Feingerätebau	3931	24
Industriemechaniker/-in Instandhaltung	3932	25-27
Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau	3933	28-30
Industriemechaniker/-in Produktionstechnik	3934	31-33
Konstruktionsmechaniker/-in Ausrüstungstechnik	3941	34
Konstruktionsmechaniker/-in Feinblechbau	3942	35
Konstruktionsmechaniker/-in Schweißtechnik	3944	36
Konstruktionsmechaniker/-in Stahl- und Metallbau	3945	37
Metallbearbeiter/-in	7005	38

Inhalt	Berufs-Nr.	Seite
Metallfeinbearbeiter/-in	7022	39
Verfahrensmechaniker/-in Hütten- und Halbzeugindustrie	0790	40
Werkzeugmechaniker/-in Formentechnik	3961	41
Werkzeugmechaniker/-in Stanztechnik	3963	42
Werkzeugmechaniker/-in Vorrichtungstechnik	3964	43
Zerspanungsmechaniker/-in Drehmaschinenysteme	4002	44
Zerspanungsmechaniker/-in Fräsmaschinensysteme	4003	45

### Projektarbeiten

- Getränkehalter 47
- Tischkicker 48-49
- Messerschleifer 50-51
- Tresor 52

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Wie?  
Wo?  
Was?



### 1. Aktuelle Prüfungen & Prüfungsvorbereitung

Unterteilt in Metallberufe und Mechatronik haben Sie schnellen Zugriff auf die aktuellen Prüfungen und passende Prüfungsvorbereitungen. Haben Sie unter „Metallberufe“ eine Prüfung oder Vorbereitung ausgewählt, können Sie einen Beruf auswählen und gelangen anschließend zur Produktübersicht.

### 2. Projektarbeiten

Mit unseren Projektarbeiten können Sie Ihren Auszubildenden auf besondere Art und Weise Berufsinhalte näher bringen. Von Tresor, über Messerschleifer bis hin zum Tischkicker - unsere bis ins letzte Detail konzipierten Projekte werden Sie und Ihre Auszubildenden begeistern!

### 3. Produkte

Weitere Einzelteile und Produkte finden Sie unter dem Link „Produkte“.

### 4. Warenkorb

Jedes Mal, wenn Sie ein Produkt in den Warenkorb legen, aktualisiert sich die Anzahl Ihrer Produkte und die Summe automatisch. Per Klick auf „Zum Warenkorb“ gelangen Sie zur Übersicht, in der Sie sehen, welche und wie viele Produkte Sie bereits hinterlegt haben. Dort können Sie nochmals Korrekturen vornehmen und zur Kasse gehen.

Falls Sie noch keinen Account haben, können Sie entweder einen neuen erstellen (und müssen so bei der nächsten Bestellung Ihre Daten nicht nochmal eintragen) oder können ohne Registrierung fortfahren. Falls Sie schon Kunde sind, können Sie sich dort direkt anmelden.

Sind Ihre Rechnungs- & Lieferdaten eingegeben, gelangen Sie zur Übersicht, wo Sie Ihre Daten nochmal überprüfen können. Ist das geschehen, schließen Sie den Einkauf per Klick auf „Bestellung abschließen“ ab.

### 5. Schnellzugriff aktuelle Prüfungen & Prüfungsvorbereitungen

Um Ihre Bestellung noch komfortabler zu gestalten, sind nun alle aktuellen Prüfungen und passende Prüfungsvorbereitungen direkt mit einem Klick von der Startseite aus erreichbar.

### 6. Neues & Interessantes

Beachten Sie auch unsere Boxen am rechten Seitenrand - oft warten dort neue Produkte oder spezielle Angebote, die Sie interessieren dürften.

### Weitere Fragen zur Webseite?

Dann rufen Sie uns gerne an unter 0761 / 8885609-0 oder schicken Sie uns eine E-Mail an [info@pruefungsteile.de](mailto:info@pruefungsteile.de). Gerne können Sie auch das Kontaktformular auf unserer Webseite verwenden.

### Wie funktioniert das Rabattsystem?

Ab einer bestimmtem Bestellmenge erhalten Sie einen prozentualen Rabatt auf Ihre Bestellung. Diese sind wie folgt:

ab 5 Stück - 5% | ab 10 Stück - 7% | ab 20 Stück - 12% | ab 30 Stück - 20%

### Wie hoch sind die Versandkosten?

Die Versandkosten schlüsseln sich wie folgt auf:

- pro Paket 5,95€ (max. 31,5 kg)
- alle anderen Versandarten (z. B. Express oder Spedition) werden nach den tatsächlichen Kosten berechnet



## Mechatronik



## Mechatroniker/-in

Berufs-Nr.: 0941

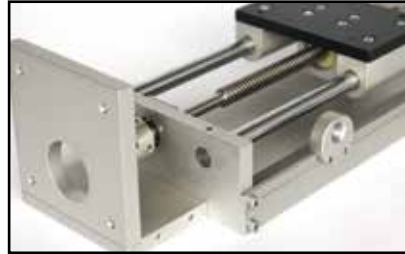


### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9 und 55: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10x Blindstopfen (Pos. I,1)</li> <li>• je 8x Steckverschraubung, gerade, in M5 &amp; G1/8 (Pos. I,2)</li> <li>• 3x T-Steckverbindung (Pos. I,3)</li> <li>• 5m Kunststoffschlauch (Pos. I,4)</li> <li>• Doppeltwirkender Zylinder (Pos. I,5)</li> <li>• 2x Drosselrückschlagventil (Pos. I,6)</li> <li>• 2x Näherungsschalter (Pos. I,7)</li> <li>• Achsenmodell inkl. Grundplatte &amp; 2x Auffangbehälter (Pos. I,8)</li> <li>• Arbeitsaufgabe Wippe inkl. Normteile S.19 Pos. 9-14 (Pos. I,9)</li> <li>• Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.23, Pos. 7 (Pos. I,10)</li> <li>• Schütz mit Löschiglied (Pos. I,11)</li> <li>• Getriebemotor (Pos. I,12) inkl. Anschlussmaterial (Pos. I,13-I,14)</li> <li>• 3x Induktiver Näherungsschalter (Pos. I,15)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• Leuchtmelder rot (Pos. I,17)</li> <li>• 3x T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen (Pos. I,18)</li> <li>• Schieber (Pos. I,20)</li> <li>• Prüfdorn (Pos. I,21)</li> <li>• S.55, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	9673  Achsenmodell (I,8) als Bausatz	949,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5m Kunststoffschlauch (Pos. I,4)</li> <li>• Arbeitsaufgabe Wippe ohne Schieber und Drehachse (Pos. I,9 nach Stückliste S. 19, Pos. 1-3, 6-14)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• Schieber nach Skizze 24 (Pos. I,20)</li> <li>• Prüfdorn nach Skizze 24 (Pos. I,21)</li> </ul>	9674  Achsenmodell (I,8) fertig montiert	999,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5m Kunststoffschlauch (Pos. I,4)</li> <li>• Arbeitsaufgabe Wippe ohne Schieber und Drehachse (Pos. I,9 nach Stückliste S. 19, Pos. 1-3, 6-14)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• Schieber nach Skizze 24 (Pos. I,20)</li> <li>• Prüfdorn nach Skizze 24 (Pos. I,21)</li> </ul>	9676	90,00 €

Für weitere Produkte zur Sommerprüfung 2016 bitte umblättern

Berufs-Nr.: 0941



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5m Kunststoffschlauch (Pos. I,4)</li> <li>• Doppeltwirkender Zylinder (Pos. I,5)</li> <li>• 2x Drosselrückschlagventil (Pos. I,6)</li> <li>• 2x Näherungsschalter (Pos. I,7)</li> <li>• S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1</li> <li>• Arbeitsaufgabe Wippe ohne Schieber und Drehachse (Pos. I,9 nach Stückliste S. 19, Pos. 1-3, 6-14)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• 2x T-Verteiler (zur Ergänzung der Pos. I,18)</li> <li>• Schieber nach Skizze 24 (Pos. I,20)</li> <li>• Prüfdorn nach Skizze 24 (Pos. I,21)</li> <li>• S.55, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	9677	340,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz Halbzeuge zur Umrüstung der Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgabe Wippe ohne Schieber und Drehachse (Pos. I,9 nach Stückliste S. 19, Pos. 1-3, 6-14)</li> <li>• Schieber nach Skizze 24 (Pos. I,20)</li> <li>• Prüfdorn nach Skizze 24 (Pos. I,21)</li> </ul>	9675	83,00 €
<b>Achsenmodell mit Motor (ohne Sensorik)</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achsenmodell inkl. Grundplatte &amp; 2x Auffangbehälter (Pos. I,8)</li> <li>• Getriebemotor (Pos. I,12) 25 W, 50 Hz, 0,12 A, 1300 min-1, Getriebe 1:9, inkl. Anschlussmaterial (Pos. I,13 - I,14)</li> </ul>	8691 (montiert)	460,00 €
	8690 (Bausatz)	420,00 €

## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Achsen-Modell ohne Motor und ohne Sensorik</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achsenmodell inkl. Grundplatte &amp; 2x Auffangbehälter (Pos. I,8)</li> </ul>	8689 -montiert-	300,00 €
	8688 -Bausatz-	270,00 €
<b>Doppeltwirkender Zylinder*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,5	8673	43,00 €
<b>1x Drosselrückschlagventil*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,6 (es werden 2 Stück benötigt)	8674	13,33 €
<b>1x Näherungsschalter mit Anschlusskabel*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,7 (es werden 2 Stück benötigt)	8675	26,00 €
<b>Arbeitsaufgabe Wippe</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,9 (inkl. Normteile S. 19, Pos. 9-14)	9672	80,00 €
<b>Arbeitsaufgabe Bestücker</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,10 (inkl. Normteile S. 23, Pos. 7)	9679	69,00 €
<b>Schütz mit Löschglied 4 kW, 24 V DC*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,11	8676	38,50 €
<b>Getriebemotor 25 W, 50 Hz, 0,12 A, 1300min-1, Getriebe 1:9*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,12, inkl. Anschlussmaterial Pos. I,13 - I,14	8677	165,00 €
<b>Anschlusskabel 1,5qmm mit CEE-Drehstromstecker</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,13 - Pos. I,14	8678	14,90 €
<b>1x Induktiver Näherungsschalter mit Anschlusskabel*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,15 (es werden 3 Stück benötigt)	8679	39,95 €
<b>Leuchtmelder rot*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,17	8680	14,00 €
<b>1x T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen*</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,18 (es werden 3 Stück benötigt)	8681	11,20 €
<b>Materialsatz zum Umbau der Anlage</b> PAL MBL Seite 55, Pos. 4	8684	14,33 €
<b>Materialsatz Elektro/Pneumatik</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,1 - I,4, I,16	8685	36,00 €
<b>Normteile zur Befestigung auf Lochblech</b>	6362	3,00 €
<b>Normteile zur Befestigung auf Aluminium-Profilplatte</b>	6363	3,00 €
<b>Normteile zur Befestigung der Arbeitsaufgabe Bestücker auf Lochblech</b>	8749	3,00 €
<b>Normteile zur Befestigung der Arbeitsaufgabe Bestücker auf Aluminium-Profilplatte</b>	8750	6,90 €

Die Halbzeuge der Sommerprüfung 2016 werden auch einzeln angeboten. Eine Übersicht dazu finden Sie auf unserer Homepage unter [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

Berufs-Nr.: 0941

## Standardbereitstellungsliste 2013-2016

I. Bauteile und Hilfsmittel Montageplatte	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Montageplatte Lochblech 550x700mm mit Bolzen*</b> Zusammengestellt nach der PAL-Standardbereitstellungsliste (SBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 3 • Bauteile und Hilfsmittel (Pos. I,1)	8707	40,00 €
II. Bauteile und Hilfsmittel Pneumatik	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Bauteilesatz Pneumatik*</b> Bausatz Zusammengestellt nach der PAL-Standardbereitstellungsliste (SBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 3 • Bauteile und Hilfsmittel (Pos. II,1 - II,11)	9140	718,00 €
<b>Doppeltwirkender Zylinder, Kolben 10mm/Hub 40mm*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,1	9133	43,00 €
<b>Doppeltwirkender Zylinder, Kolben 10mm/Hub 25mm*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,2	9134	43,00 €
<b>Ventilinsel mit 3x 5/3-Magnetwegeventilen*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,3 - II,4	9135	373,00 €
<b>3/2-Magnetwegeventil*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,5	9136	74,00 €
<b>Druckschalter bis 8 bar, 24 VDC mit Steckverbinder*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,6	9137	45,00 €
<b>Einstellbares Druckregelventil*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,7	9138	38,00 €
<b>Drosselrückschlagventil*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,8 (es werden 6 Stück benötigt)	8674	13,33 €
<b>Näherungsschalter*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,10 (es werden 6 Stück benötigt)	8675	26,00 €
<b>Verdrahtungskanal 80x80 mm, 0,7 mm*</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,11	9139	10,20 €

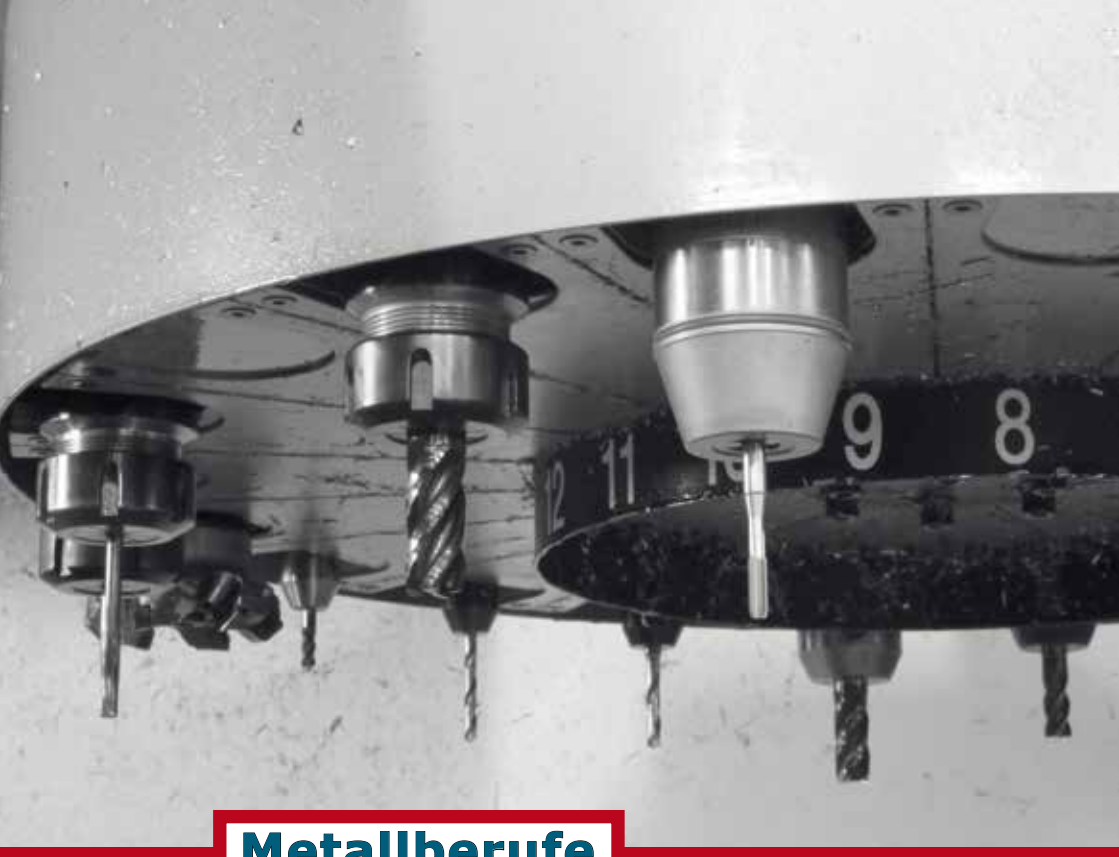
## Standardbereitstellungsliste 2013-2016

III. Bauteile und Hilfsmittel Sensorik	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kapazitiver Näherungsschalter*</b> PAL MBL Seite 4, Pos. III,2	6359	89,95 €
<b>Induktiver Näherungsschalter*</b> PAL MBL Seite 4, Pos. III,3	8679	39,95 €
<b>Aktor-/Sensor-Verteilersystem M12 Buchse*</b> PAL MBL Seite 4, Pos. III,5 (es werden 2 Stück benötigt)	9141	auf Anfrage
<b>T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen*</b> PAL MBL Seite 4, Pos. III,6 (es werden 6 Stück benötigt)	8691	11,20 €
IV. Bauteile und Hilfsmittel Steuerung	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Bauteilesatz Steuerung*</b> Bausatz Zusammengestellt nach der PAL-Standardbereitstellungsliste (SBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4 • SPS Steuerung bestehend aus SIMATIC SC7-300 (CPU314C-2 PN/DP) mit 24 digitalen Ein-/Ausgängen, Profilschiene, Memory Card, Ethernet Kabel, Software STEP 7 Prof. 2010, ohne Stromversorgung  Dieses Produkt darf nur für Ausbildungszwecke der beruflichen Erstausbildung/Prüfung eingesetzt werden.	9142	auf Anfrage

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9, 14, 16, 60 und 62: • Kunststoffschlauch (Pos. I,4) • Doppeltwirkender Zylinder (Pos. I,5) • 2x Drosselrückschlagventil (Pos. I,6) • 2x Näherungsschalter (Pos. I,7) • Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.60, Pos. 7 (Pos. I,10) • Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16) • 2x T-Verteiler zur Ergänzung der Pos. I,18 • S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1 • S.16, Wippe nach Skizze Pos. 3 • S.62, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)	8694	294,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz Halbzeuge zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9 und 14: • S. 14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1 • S. 16, Wippe nach Skizze Pos. 3 • S. 16, Adapterplatte nach Skizze Pos. 6 • Arbeitsaufgabe Bestücker (Pos. I,10, inkl. Normteile)	8692	99,00 €

\*Hinweis: Bei den markierten Einzelteilen ist die Nutzung unserer Staffelpreise nicht möglich.



## Metallberufe



## Anlagenmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 3921/3923/3924**

**Einsatzgebiet Anlagenbau/Instandhaltung/  
Rohrsystemtechnik**



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,6)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,15)</li> </ul>	9577	535,00 €
<b>Einbaugestell</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Blatt 1(1) und nicht montiert <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pos. 1: 3x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-720)</li> <li>• Pos. 2: 3x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-500)</li> <li>• Pos. 3: 1x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2x420)</li> <li>• Pos. 4: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-620)</li> <li>• Pos. 5: 1x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-660)</li> <li>• Pos. 6: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2-720)</li> <li>• Pos. 7: 1x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø26,9x2,3-56)</li> <li>• Pos. 8: 2x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø33,7x2,6-40)</li> <li>• Pos. 9: 1x Reduzierstück 60,3x2,9-33,7x2,6 K nach DIN 2616-1</li> <li>• Pos. 10: 1x Vorschweißflansch 11B1/DN20/PN16 EN 1092-1</li> <li>• Pos. 11: 2x Vorschweißflansch 11B1/DN25/PN16 EN 1092-1</li> <li>• Pos. 12: 1x Vorschweißflansch 11B1/DN50/PN16 EN 1092-1</li> </ul>	9578	171,00 €



**Berufs-Nr.: 3922**

**Einsatzgebiet Apparate- und Behälterbau**

## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4 - 7 und Blatt 1(1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pos. 1: 1x Grundplatte vorgefertigt nach Skizze 1</li> <li>• Pos. 2: 1x Stütze vorgefertigt nach Skizze 2</li> <li>• Pos. 3: 1x Stütze hinten vorgefertigt nach Skizze 3</li> <li>• Pos. 4: 2x Stegplatten vorgefertigt nach Skizze 4</li> <li>• Pos. 5: 1x Mantel als 2-teiliger Blechzuschnitt, Ø16mm Bohrung</li> <li>• Pos. 6: 1x Deckel vorgefertigt nach Skizze 5</li> <li>• Pos. 7: 1x Deckel hinten vorgefertigt nach Skizze 6</li> <li>• Pos. 8: 1x Rohr vorgefertigt nach Skizze 7</li> <li>• Pos. 9: 1x Rohr als Ablängteil (Rohr Ø21,3x2,3-550)</li> <li>• Pos. 10-12: Rohrstücke, Lieferung als ein Rohr (Rohr Ø21,3x2,3-550)</li> <li>• Pos. 13: 2x Schweißmuffe Rp 1/2x34 EN 10241</li> <li>• Pos. 14: 1x Löt-Rohrverschraubung 4341g-15xR1/2 EN 1254-1</li> <li>• Pos. 15: 2x Löt-Bogen 5002a-15 EN 1254-1</li> <li>• Pos. 16: Verschlussstopfen mit Rand G1/2 EN 10242</li> <li>• Pos. 17: 4x Sechskantschraube M8x16 ISO 4017 8.8</li> <li>• Pos. 18: 4x Scheibe 8 ISO 7090 200HV</li> </ul>	9579	300,00 €

**Berufs-Nr.: 3925**

**Einsatzgebiet Schweißtechnik**



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5-7 und Blatt 1(1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pos. 1: 1x Grundplatte als Blechzuschnitt</li> <li>• Pos. 2: 1x Halterungsblech vorgefertigt nach Skizze 1</li> <li>• Pos. 3: 4x Fixierwinkel als Ablängteile (L-Profil 30x30x3-20)</li> <li>• Pos. 4: 1x Auffangbehälterboden als Blechzuschnitt</li> <li>• Pos. 5: 1x Auffangbehälter vorgefertigt nach Skizze 2</li> <li>• Pos. 6: 1x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø60,3x2,9)</li> <li>• Pos. 7: 1x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø88,9x3,2)</li> <li>• Pos. 8: 1x Abtropfrohr vorgefertigt nach Skizze 3</li> <li>• Pos. 9: 2x Rohrbogen 90°-3-60,3x2,9 DIN 2605-1</li> <li>• Pos. 10: 1x Rohrbogen vorgefertigt nach Skizze 4</li> <li>• Pos. 11: 4x Fuß als Ablängteile (Rohr Ø26,9x2,3-30)</li> <li>• Pos. 12: 1x Reduzierstück 88,9x3,2-60,3x2,9 K DIN 2605-1</li> <li>• Pos. 13: 1x Glatter Bund 32/DN50/PN16 EN 1092-1</li> <li>• Pos. 14: 1x Vorschweißflansch 11B1/DN80/PN16 EN 1092-1</li> </ul>	9580	335,00 €

**Berufs-Nr.: 0716**

**Einsatzgebiet Montagetechnik**

## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,9)</li> </ul>	9584	89,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,11	9581	82,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,9	9582	9,00 €
<b>Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge</b> PAL MBL Seite 1!, Pos. I,1	9583	9,00 €

## Elektropneumatische Steuerung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz elektropneumatische Steuerung Variante Lochblech (Festo)*</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 11-12: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile (Pos. I,4 - I,26)</li> </ul>	9585	140,00 €
<b>Montageplatte Lochblech 550x700mm mit Bolzen</b> Zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 11: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile (Pos. I,1 - I,3)</li> </ul>	8707	39,00 €

**Berufs-Nr.: 0716**

**Einsatzgebiet Montagetechnik**

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,9)</li> </ul>	8131	99,00 €
<b>Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. III,1	8130	8,50 €
Abschlussprüfung Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	7128	83,00 €

**Berufs-Nr.: 0717**

**Einsatzgebiet Konstruktionstechnik**



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - mit Hilfsmittel</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Hilfsmittel für jeden Prüfling (Pos. III,1)</li> </ul>	9589	82,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,9)</li> </ul>	7131	45,00 €

**Berufs-Nr.: 0718**

**Einsatzgebiet Zerspanungstechnik**

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> </ul>	9590	46,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	8605	30,00 €

**Berufs-Nr.: 7542**

**Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme**

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> </ul>	9591	48,00 €

**Berufs-Nr.: 0782/0783**

**Einsatzgebiet Maschinenformguss/  
Druck- und Kokillenguss**

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorgefertigte mechanische Teile (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Käufliche Bauteile (Pos. II,5 - II,19)</li> <li>• Normteile (Pos. III,20 - III,25)</li> </ul>	9595	340,00 €
<b>Vorgefertigte mechanische Teile</b> PAL MBL Seite 3, Pos. I,1 - I,4	9592	130,00 €
<b>Käufliche Bauteile</b> PAL MBL Seite 3, Pos. II,5 - II,19	9593	200,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 3, Pos. III,20 - III,25	9594	10,00 €

**Berufs-Nr.: 3931**

**Einsatzgebiet Feingerätebau**



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,9)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,8)</li> </ul>	9598	50,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,9	9596	47,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,8	9597	6,00 €

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	8608	32,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,7	8606	28,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,5	8607	7,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	8135	27,50 €

**Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).**

**Berufs-Nr.: 3932**

**Einsatzgebiet Instandhaltung**



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>• Weitere Halbzeuge (Pos. III,1)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. IV,1 - IV,5)</li> <li>• Neue Normteile (Pos. V,1 - V,6)</li> </ul>	9606	638,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 8-9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. I,1)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. II,1 - II,10)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. IV,1 - IV,5)</li> <li>• Neue Norm- und Kaufteile (Pos. V,1 - V,6)</li> </ul>	9607	128,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. I,5)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3, I,6, I,8 - I,10)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. II,8)</li> <li>• Baugruppe 3 Normteile (Pos. II,1 - II,10)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. IV,1 - IV,5)</li> <li>• Neue Normteile (Pos. V,1 - V,6)</li> </ul>	9608	268,00 €
<b>Zusammenbau Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,4	9599	60,00 €
<b>Baugruppe 1, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,8	8610	146,00 €
<b>Baugruppe 2, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,10	7140	146,00 €

**Berufs-Nr.: 3932**

## Einsatzgebiet Instandhaltung

<b>Baugruppe 3, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. I,1 - I,10	9600	124,00 €
<b>Weitere Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 9, Pos. III,1	9601	18,00 €
<b>Neue Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 9, Pos. IV,1 - IV,5	9602	94,00 €
<b>Zusammenbau Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,8	9603	9,00 €
<b>Baugruppe 1, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,7	8612	33,00 €
<b>Baugruppe 2, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,6	7143	18,00 €
<b>Baugruppe 3, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,10	9604	10,00 €
<b>Neue Normteile</b> PAL MBL Seite 9, Pos. V,1 - V,6	9605	17,00 €

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7)</li> <li>Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>Zusammenbau, Normteile (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>Baugruppe 2, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,10)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,10)</li> </ul>	8614	551,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,5)</li> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,10)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,10)</li> </ul>	8616	144,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7)</li> <li>Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>Zusammenbau, Normteile (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>Baugruppe 2, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,6)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,6)</li> </ul>	8142	501,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2014/15 Prüfung auf die Sommer 2015 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,3)</li> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,6)</li> <li>Zusammenbau, Normteile (Pos. II,4)</li> <li>Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,2 - II,3)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,6)</li> </ul>	8144	115,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,6)</li> <li>Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>Zusammenbau, Normteile (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>Baugruppe 2, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,7)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,9)</li> </ul>	7146	425,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 bzw. Sommer 2014 Prüfung auf die Winter 2014/15 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,7)</li> <li>Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,9)</li> </ul>	7148	76,00 €

**Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).**

**Berufs-Nr.: 3933**

**Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau**



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil-/Materialbaukasten (Pos I,1 - I,14)</li> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Baugruppe 4, Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,5)</li> <li>• Baugruppe 4, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> </ul>	9617	700,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Baugruppe 4, Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> <li>• Baugruppe 4, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> </ul>	9619	99,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1 , II,4, II,5, II,11, II,12, II,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Baugruppe 4, Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> <li>• Baugruppe 4, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> </ul>	9618	185,00 €
<b>Profil-/Materialbaukasten</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,14	6462	370,00 €
<b>Zusammenbau Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,3	9609	15,00 €

<b>Baugruppe 2, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7-8, Pos. II,1 - II,14	9610	212,00 €
<b>Baugruppe 3, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,7	9611	82,00 €
<b>Baugruppe 4, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1	9612	15,00 €
<b>Baugruppe 2, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,14	9613	37,00 €
<b>Baugruppe 3, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,5	9614	6,00 €
<b>Baugruppe 4, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,3	9615	5,00 €
<b>Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. IV,1	9616	7,00 €

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil-/Materialbaukasten (Pos I,1 - I,14)</li> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,15)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	8621	650,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1, II,4 - II,5, I,11 und II,14)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,15)</li> </ul>	8623	92,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2014/15 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1, II,4, II,5, II,10 - II,12 und II,14)</li> <li>• Baugruppe 3 Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,15)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	8622	148,00 €

**Berufs-Nr.: 3933**

**Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau**

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil-/Materialbaukasten (Pos. I,1 - I,14)</li> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,15)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	8147	590,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2014/15 Prüfung auf die Sommer 2015 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,7 und II,10 - II,15)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,14)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	8149	148,00 €
Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil-/Materialbaukasten (Pos. I,1 - I,14)</li> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,9)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,9)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,11)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,9)</li> </ul>	7157	590,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2014 Prüfung auf die Winter 2014/15 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau Halbzeuge (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,9)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,9)</li> </ul>	7159	115,00 €

**Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).**

**Berufs-Nr.: 3934**

**Einsatzgebiet Produktionstechnik**



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. III,1 - III,12)</li> </ul>	9623	325,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 bzw. Winter 2015/16 Prüfung auf die Sommer 2016 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,16)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,14)</li> </ul>	9624	55,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,14	9620	280,00 €
<b>Neue Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,6	9621	40,00 €
<b>Norm- und Zubehörteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,12	9622	17,00 €



**Berufs-Nr.: 3934**

**Einsatzgebiet Produktionstechnik**

## Pneumatische Steuerung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz pneumatische Steuerung Variante Lochblech (Festo)*</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 15-16: • Bauteile (Pos. I,4 - I,22)	9626	560,00 €
<b>Montageplatte Lochblech 550x700mm mit Bolzen*</b> Zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 15: • Bauteile (Pos. I,1 - I,3)	8707	39,00 €
<b>Doppeltwirkender Zylinder*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,4 (es werden 2 Stück benötigt)	9078	42,00 €
<b>5/2-Wegeventil, betätigt durch Druckbeaufschlagung*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,5 (es werden 3 Stück benötigt)	9079	47,00 €
<b>3/2-Wegeventil, betätigt durch Permanentmagnet*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,7 (es werden 3 Stück benötigt)	9080	34,50 €
<b>3/2-Wegeventil, betätigt durch Druckknopf*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,9 (es werden 2 Stück benötigt)	9081	22,00 €
<b>Zeitglied*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,10	9082	136,00 €
<b>Drosselrückschlagventil*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,11 (es werden 4 Stück benötigt)	9083	17,20 €
<b>Zweidruckventil*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,13 (es werden 3 Stück benötigt)	9113	25,00 €
<b>Verteilerblock*</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,14	9085	47,00 €
<b>Winkelsteckverschraubung, Anschluss M5 oder G1/8</b> PAL MBL Seite 15, Pos. I,16	9086-M5 9086-1/8	2,50 €
<b>T-Steckverbindung für Schlauch Ø4, Ø-Innen 2,5mm</b> PAL MBL Seite 16, Pos. I,18 (es werden 10 Stück benötigt)	9087	20,50 € <small>VPE: 10 St.</small>
<b>Mehrfachschlauchklemmleiste bis 10 Schläuche</b> PAL MBL Seite 16, Pos. I,19	9088	1,33 €
<b>Kunststoffschlauch, Ø-Außen 4mm, Ø-Innen 2,5mm</b> PAL MBL Seite 16, Pos. I,20	9089	7,50 € <small>VPE: 10 m</small>
<b>Klebeetikett</b> PAL MBL Seite 16, Pos. I,21	9090	4,00 € <small>VPE: 100 St.</small>
<b>Schraubendreher*</b> PAL MBL Seite 16, Pos. I,22	9091	1,84 €

## Elektropneumatische Steuerung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz elektropneumatische Steuerung Variante Lochblech (Festo)*</b> Bausatz der Arbeitsaufgabe zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 19-20: • Bauteile (Pos. I,4 - I,30)	9627	630,00 €
<b>Montageplatte Lochblech 550x700mm mit Bolzen*</b> Zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 19: • Bauteile (Pos. I,1 - I,3)	8707	40,00 €

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,17) • Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,6) • Norm- und Zubehörteile (Pos. III,1 - III,17)	8627	300,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: • Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8) • Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,17)	8629	40,00 €

**Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).**

\*Hinweis: Bei den markierten Einzelteilen ist die Nutzung unserer Staffelpreise nicht möglich.

## Konstruktionsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3941

Einsatzgebiet Ausrüstungstechnik



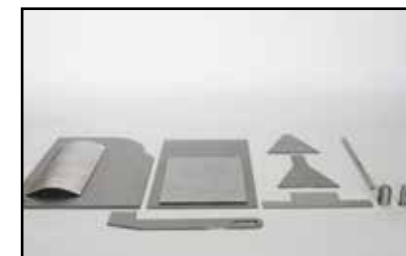
### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6-7. Ohne Berücksichtigung der Zeichnungen Blatt 1(4)-4(4) und nicht montiert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,13)</li> <li>• Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,15)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. III,1 - III,3 und Baugruppe 2, Pos. III,1 - III,2)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. IV,1 - IV,6)</li> </ul>	9631	169,00 €
<b>Materialsatz Baugruppe 1 - gefertigt und montiert -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6. Gefertigt und montiert unter Berücksichtigung der Zeichnungen Blatt 1(4)-4(4): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,13)</li> <li>• Baugruppe 1, Normteile (Pos. II,1 - II,15)</li> </ul>	6556	370,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. III,1 - III,3 und Baugruppe 2, Pos. III,1 - III,2)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. IV,1 - IV,6)</li> </ul>	9630	76,00 €
<b>Baugruppe 1, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,13 - ohne Berücksichtigung der Zeichnungen Blatt 1(4) - 4(4)	7181	95,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. III,1 - III,3 und Baugruppe 2, Pos. III,1 - III,2	8631	39,00 €

## Konstruktionsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3942

Einsatzgebiet Feinblechbau



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,15)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	9634	92,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,13	9632	89,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,5	9633	5,00 €

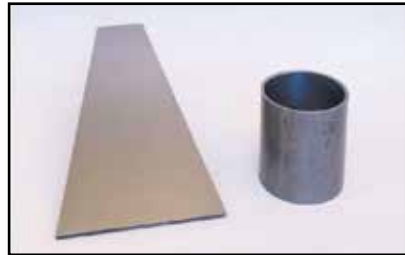
### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2012/13	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,2)</li> </ul>	4388	49,00 €

## Konstruktionsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3944

Einsatzgebiet Schweißtechnik



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> </ul>	9635	107,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,9)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> </ul>	8165	182,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,9	8163	179,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,3	8164	5,00 €
Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2013/14	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - mit Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,2)</li> </ul>	5589	95,00 €

Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

## Konstruktionsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3945

Einsatzgebiet Stahl- und Metallbau



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> </ul>	9636	54,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2012	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> </ul>	3541	49,00 €

## Metallbearbeiter

Berufs-Nr.: 7005

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - mit Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,22)</li><li>• Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li></ul>	9639	260,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Sommer 2012	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - mit Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14)</li><li>• Normteile (Pos. II,1 - II,2)</li><li>• Hilfsmittel für jeden Prüfling (Pos. III,1 - III,2)</li></ul>	3678	138,00 €

## Metallfeinbearbeiter/-in

Berufs-Nr.: 7022



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - ohne Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,19)</li><li>• Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li></ul>	9642	150,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Winter 2012/13	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li><li>• Normteile (Pos. II,1 - II,9)</li></ul>	4443	74,00 €

Abschlussprüfung Sommer 2012	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li><li>• Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li></ul>	3674	59,00 €

## Verfahrensmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 0790

Einsatzgebiet Hütten- und Halbzeugindustrie

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	9645	80,00 €

## Werkzeugmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3961

Einsatzgebiet Formentechnik



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz, Praktische Arbeitsaufgabe und Standardbauteilesatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5 und 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	9651	365,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	9650	68,00 €
<b>Standardbauteilesatz Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	7194	318,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	8644	68,00 €
Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,6)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,4)</li> </ul>	8171	76,00 €

## Werkzeugmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3963

Einsatzgebiet Stanztechnik



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz, Praktische Arbeitsaufgabe und Standardbauteilesatz (montiert)</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5 und 10: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Normteile (Pos. II,1 - II,13)</li> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	9655	700,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,13)</li> </ul>	9654	362,00 €
<b>Standardbauteilesatz Halbzeuge und Normteile (montiert)</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 10: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	6499	340,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,14	9652	312,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1 - II,13	9653	55,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge und Normteile</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,13)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,12)</li> </ul>	8648	329,00 €

Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

## Werkzeugmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3964

Einsatzgebiet Vorrichtungstechnik



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,10)</li> </ul>	9658	150,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,11	9656	144,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1 - II,10	9657	7,00 €

## Zerspanungsmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 4002**

**Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme**



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)	9659	56,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)	8653	40,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)	7180	63,00 €

**Weitere Sätze zur Prüfungsvorbereitung finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).**

## Zerspanungsmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 4003**

**Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme**



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2016	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8) • Normteile (Pos. II,1 - II,4)	9662	112,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 4, Pos. I,1 - I,8	9660	108,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 4, Pos. II,1 - II,4	9661	5,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8) • Normteile (Pos. II,1 - II,5)	8656	93,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3) • Normteile (Pos. II,1)	7209	43,00 €

## Projektarbeiten

### Getränkehalter



#### Kompletter Materialsatz

Lieferumfang: Halbzeuge, Normteile, Projektunterlagen (Bereitstellungsliste, Arbeitspläne, Bewertungsbögen, Zeichnungssätze).

Eigenschaften	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlweise aus Aluminium oder POM schwarz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Montage mit 2 Schrauben an Gegenständen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufnahme von Flaschen bis Ø75mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platzsparend durch Einklappfunktion</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vielfältige Einsatzmöglichkeiten (z.B. im Auto, an Maschinen, im Haus)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Neodym-Magnete halten den oberen Ring in Position</li> </ul>

Ausbildungsberufe	Lernziele (Auszug)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Industriemechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fräsen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkzeugmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drehen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zerspanungsmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feinmontagearbeiten</li> </ul>

#### Erhältliche Varianten

Kompletter Materialsatz des Getränkehalters:	aus Aluminium	Artikel-Nr. 6580	Preis	29,95 €
	aus POM schwarz	Artikel-Nr. 6581	Preis	29,95 €
Getränkehalter gefertigt und montiert:	aus Aluminium	Artikel-Nr. 6582	Preis	69,95 €
	aus POM schwarz	Artikel-Nr. 6583	Preis	69,95 €

Weitere Informationen zu unseren Projektarbeiten finden Sie auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de) unter der Rubrik Projektarbeiten.

## Projektarbeiten





## Tischkicker



### Kompletter Materialsatz

Lieferumfang: Halbzeuge, Norm- und Kaufteile, Projektunterlagen (Bereitstellungsliste, Arbeitspläne, Bewertungsbögen, Zeichnungsätze).

Durchführungszeit: ca. 80 Stunden

Artikel-Nr.	6578	Preis	1499,00 €
-------------	------	-------	-----------

Eigenschaften	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertige Materialien: Edelstahl, farblos eloxiertes Aluminium, Kunststoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spiel und Spaß z.B. in den Pausen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maße: 1500 x 1400 x 760 mm (zusammengebaut, Maße ohne Stangen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variable Einstellung der Höhe</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inklusive Materialsatz des Getränkehalters</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einklappbarer Getränkehalter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>eigenständige Fertigung der Kicker-männchen aus Aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>individuelle Gestaltung der Kicker-männchen</li> </ul>

Ausbildungsberufe	Lernziele (Auszug)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Industriemechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppenarbeit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkzeugmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drehen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zerspanungsmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bohren</li> </ul>

### Weitere Varianten erhältlich

Tischkicker gefertigt und montiert	Artikel-Nr.	6579	Preis	6900,00 €
------------------------------------	-------------	------	-------	-----------

### Hinweis zum Versand des Tischkickers

Der Tischkicker (als Materialsatz oder komplett montiert) wird auf einer Europalette per Spedition angeliefert. Die hier anfallenden Kosten werden nach Aufwand berechnet.

## Tischkicker

### Produktimpressionen



Komplettansicht



seitliche Ansicht



Spielfläche



Getränkehalter

Weitere Informationen zur Projektarbeit finden Sie auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de) unter der Rubrik Projektarbeiten.

## Messerschleifer



### Kompletter Materialsatz

Lieferumfang: Halbzeuge, Normteile, Zubehörteile, Projektunterlagen (Bereitstellungsliste, Arbeitspläne, Bewertungsbögen, Zeichnungsätze).

Messer nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr.	5044	Preis	299,00 €
-------------	------	-------	----------

Eigenschaften	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplett rostfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ihre Messer werden messerscharf</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbauten aus Edelstahl, Grundkörper aus POM, Messerhalter aus Aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schärfen Sie immer im gleichen Winkel über die ganze Schneide</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normteile aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Messer ist im eingespannten Zustand drehbar</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertiger Schleifstein aus Japan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skala zum Einstellen des Winkels</li> </ul>

Ausbildungsberufe	Lernziele (Auszug)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriemechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fräsen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkzeugmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerspanungsmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bohren</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewinde schneiden</li> </ul>

### Weitere Varianten erhältlich

Halbzeuge des Messerschleifers	Artikel-Nr.	5048	Preis	87,00 €
Normteile des Messerschleifers	Artikel-Nr.	5049	Preis	120,00 €
Projektunterlagen (Bereitstellungsliste, Arbeitsplan, Bewertungsbogen, Zeichnungsätze)	Artikel-Nr.	5045	Preis	65,00 €
Schleifstein (Herkunft: Japan)	Artikel-Nr.	5050	Preis	39,20 €
Messerschleifer gefertigt und montiert	Artikel-Nr.	5043	Preis	656,00 €

## Messerschleifer

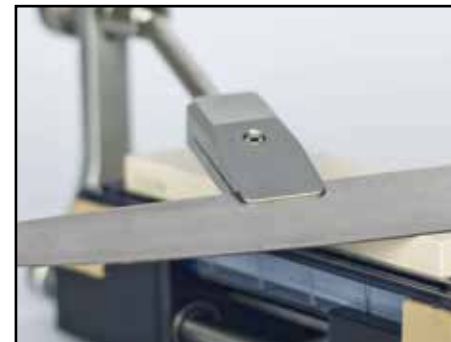
### Produktimpressionen



Komplettansicht



Hintere Ansicht



Messerhalter



Skala zur Einstellung des Winkels

Weitere Informationen zur Projektarbeit finden Sie auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de) unter der Rubrik Projektarbeiten.

## Tresor



### Kompletter Materialsatz

Lieferumfang: Halbzeuge, Norm- und Zubehörteile, Projektunterlagen (Bereitstellungsliste, Arbeitspläne, Bewertungsbögen, Zeichnungssätze).

Eigenschaften	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tresor mit Zahlenschloss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einsetzbar sowohl in der Lehrwerkstatt als auch im privaten Bereich</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenständige Fertigung des Zahlenschlosses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sichere Verwahrung von wichtigen Gegenständen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindungselemente von außen nicht sichtbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbruch nur durch erhebliche äußere Einwirkung</li> </ul>

Ausbildungsberufe	Lernziele (Auszug)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Industriemechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drehen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkzeugmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Senken</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zerspanungsmechaniker/-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fräsen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montagearbeiten</li> </ul>

Erhältliche Varianten			
Kompletter Materialsatz Außenplatten Aluminium	Artikel-Nr.	5364	Preis 179,00 €
Kompletter Materialsatz Außenplatten Aluminium - <u>ohne Projektunterlagen</u>	Artikel-Nr.	5365	Preis 159,00 €
Kompletter Materialsatz Außenplatten Stahl	Artikel-Nr.	5368	Preis 179,00 €
Kompletter Materialsatz Außenplatten Stahl - <u>ohne Projektunterlagen</u>	Artikel-Nr.	5369	Preis 159,00 €

## Taschenlampe



### Informationen zur Projektarbeit „Taschenlampe“ (Auszug)

Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bohren</li> <li>Gewindeherstellung</li> <li>Drehen</li> </ul>
geeignete Ausbildungsberufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industriemechaniker</li> <li>Zerspanungsmechaniker</li> <li>Werkzeugmechaniker</li> </ul>

## Impressum



**Konzeption & Layout**



**TE-EDV GmbH**

Tel.: 0761 / 808384  
E-Mail: buero@te-edv.de

**Prüfungsteile GmbH**  
Rimsinger Weg 11  
79111 Freiburg im Breisgau

---

Tel: 0761 - 8885609 0  
Fax: 0761 - 8885609 90  
E-Mail: info@pruefungsteile.de

---

USt-IdNr.: DE 238952246  
Handelsregister: Freiburg im Breisgau

---

HRB Nr.: 310995  
Besitzer: Marcus Miska

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## § 1 Geltungsbereich

(1) Diese Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Absatz 1 BGB. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.

(2) Diese Verkaufsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Besteller, soweit es sich um Rechtsgeschäfte verwandter Art handelt.

## § 2 Angebot und Vertragsabschluss

Sofern eine Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB anzusehen ist, können wir diese innerhalb von zwei Wochen annehmen.

## § 3 Überlassene Unterlagen

An allen in Zusammenhang mit der Auftragserteilung dem Besteller überlassenen Unterlagen, wie z. B. Kalkulationen, Zeichnungen etc., behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir erteilen dazu dem Besteller unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung. Soweit wir das Angebot des Bestellers nicht innerhalb der Frist von § 2 annehmen, sind diese Unterlagen uns unverzüglich zurückzusenden.

## § 4 Preise und Zahlung

(1) Sofern nichts Gegenteiliges schriftlich vereinbart wird, gelten unsere Preise ab Werk ausschließlich Verpackung und zuzüglich Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Kosten der Verpackung werden gesondert in Rechnung gestellt.

(2) Sofern nichts anderes vereinbart wird, ist der vereinbarte Preis innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung auf unser Konto zu zahlen. Die Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können (Zahlungseingang).

(3) Sofern keine Festpreisabrede getroffen wurde, bleiben angemessene Preisänderungen wegen veränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die drei Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, vorbehalten.

## § 5 Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte

Dem Besteller steht das Recht zur Aufrechnung nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Besteller nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

## § 6 Lieferzeit / Selbstbelieferungsvorbehalt

(1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten. (2) Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt der fristgerechten und ordnungsgemäßen Selbstbelieferung. Wir werden den Besteller unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit des Liefergegenstandes informieren und im Falle des Rücktritts die entsprechende Gegenleistung dem Besteller unverzüglich erstatten.

## § 7 Gefahrübergang bei Versendung

Wird im Falle eines Kauf- bzw. Werklieferungsvertrages die Ware auf Wunsch des Bestellers an diesen versandt, so geht mit der Absendung an den Besteller, spätestens mit Verlassen des Werks/Lagers die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt.

## § 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Sache bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Forderungen aus dem Liefervertrag vor. Dies gilt auch für alle zukünftigen Lieferungen, auch wenn wir uns nicht stets ausdrücklich hierauf berufen. Wir sind berechtigt, die gelieferte Sache zurückzunehmen, wenn der Besteller sich vertragswidrig verhält.

(2) Der Besteller ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übergegangen ist, die gelieferte Sache pfleglich zu behandeln. Bei hochwertigen Gütern ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Diebstahl-, Feuer- und Wasserschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Müssen Wartungs- / Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig auszuführen.

(3) Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der gelieferten Sache durch den Besteller erfolgt stets Namens und im Auftrag für uns. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Bestellers an der gelieferten Sache an der umgebildeten Sache fort. Sofern die gelieferte Sache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes unserer gelieferten Sache zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns verwahrt. Zur

Sicherung unserer Forderungen gegen den Besteller tritt der Besteller auch solche Forderungen an uns ab, die ihm durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.

(5) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

## § 9 Gewährleistung und Mängelrüge sowie Rückgriff / Herstellerregress und Haftungsbeschränkung

(1) Gewährleistungsrechte des Bestellers aus §§ 437 ff. BGB setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

(2) Wir haften entsprechend den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes sowie in den Fällen zu vertretenden Unvermögens und zu vertretender Unmöglichkeit. Im Übrigen haften wir für Schäden nach den gesetzlichen Bestimmungen in den Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, bei Übernahme einer Garantie für die Beschaffenheit der Sache sowie bei einer von uns zu vertretenden Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit. Verletzen wir mit einfacher Fahrlässigkeit eine Kardinalpflicht oder eine vertragswesentliche Pflicht, ist unsere Ersatzpflicht auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt. In allen anderen Fällen der Haftung sind Schadenersatzansprüche wegen der Verletzung einer Pflicht aus dem Schuldverhältnis sowie wegen unerlaubter Handlung ausgeschlossen, so dass wir insoweit nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers haften.

(3) Soweit unsere Haftung aufgrund der Bestimmungen von Absatz 2 ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen.

(4) Sollte trotz aller aufgewendeter Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, so werden wir die Ware, vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt.

(5) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadenersatzansprüche – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

(6) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Verschleiß wie bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

(7) Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlich zwingenden Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.

## § 10 Verjährungsfristen

(1) Die Verjährungsfrist für Ansprüche und Rechte wegen Mängeln der Lieferungen – gleich aus welchem Rechtsgrund – beträgt ein Jahr. Dies gilt jedoch nicht in den Fällen des § 438 Abs.1 Nr.1 BGB (Rechtsmängel bei unbeweglichen Sachen), § 438 Abs.1 Nr.2 BGB (Bauwerke, Sachen für Bauwerke), § 479 Abs.1 BGB (Rückgriffsanspruch des Unternehmers) oder § 634 a Abs.1 Nr.2 BGB (Bauwerke oder Werk, dessen Erfolg in der Erbringung von Planungs- oder Überwachungsleistungen hierfür besteht). Die im vorstehenden Satz 2 genannten Fälle unterliegen den gesetzlichen Verjährungsfristen.

(2) Die Verjährungsfristen nach Absatz 1 gelten auch für sämtliche Schadenersatzansprüche gegen uns, die mit dem Mangel im Zusammenhang stehen – unabhängig von der Rechtsgrundlage des Anspruchs. Soweit Schadenersatzansprüche jeder Art gegen uns bestehen, die mit einem Mangel nicht im Zusammenhang stehen, gilt für sie die Verjährungsfrist des Absatz 1 Satz 1.

(3) Die Verjährungsfristen nach Absatz 1 und 2 gelten mit folgender Maßgabe: a) Die Verjährungsfristen gelten generell nicht im Falle des Vorsatzes oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels oder soweit wir eine Garantie für die Beschaffenheit des Liefergegenstandes übernommen haben. b) Die Verjährungsfristen gelten für Schadenersatzansprüche zudem nicht in den Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Freiheit, bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz, bei einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung oder bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten.

(4) Die Verjährungsfrist beginnt bei allen Ansprüchen mit der Ablieferung, bei Werkleistungen mit der Abnahme.

## § 11 Sonstiges

(1) Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

(2) Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist unser Geschäftssitz in Freiburg.

(3) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden oder eine Lücke enthalten, so bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt.

# *prüfungsteile.de*

