



***prüfungsteile.de***

**Ihre Prüfungsteile für Metallberufe**

**Prüfungsteile für Metallberufe**

Winter 2015/16

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 Lehrmittelenwicklungsstelle (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



**NEU:**  
Pneumatik für:  
- Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik (0716)  
- Industriemechaniker/-in Produktionstechnik (3934)  
- Mechatroniker/-in (0941)

## Aktuelles



## Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Berufs-Nr.	Seite
Unsere Webseite		6-7
Mechatroniker/-in	0941	8-11
Anlagenmechaniker/-in Anlagenbau, Instandhaltung, Rohrsystemtechnik	3921 / 3923 & 3924	13
Anlagenmechaniker/-in Apparate- und Behälterbau	3922	14
Anlagenmechaniker/-in Schweißtechnik	3925	15
Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik	0716	16
Fachkraft für Metalltechnik Konstruktionstechnik	0717	17
Fachkraft für Metalltechnik Zerspanungstechnik	0718	18
Gießbereichsmechaniker/-in Maschinenformguss, Druck- und Kollikenguss	0782 & 0783	19
Industriemechaniker/-in Feingerätebau	3931	20
Industriemechaniker/-in Instandhaltung	3932	21-23
Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau	3933	24-26
Industriemechaniker/-in Produktionstechnik	3934	27-28
Konstruktionsmechaniker/-in Ausrüstungstechnik	3941	29
Konstruktionsmechaniker/-in Feinblechbau	3942	30
Konstruktionsmechaniker/-in Schweißtechnik	3944	31
Konstruktionsmechaniker/-in Stahl- und Metallbau	3945	32
Metallbearbeiter/-in	7005	33
Metallfeinbearbeiter/-in	7022	34

Inhalt	Berufs-Nr.	Seite
Verfahrensmechaniker/-in Hütten- und Halbzeugindustrie	0790	35
Werkzeugmechaniker/-in Formentechnik	3961	36-37
Werkzeugmechaniker/-in Stanztechnik	3963	38
Werkzeugmechaniker/-in Vorrichtungstechnik	3964	39
Zerspanungsmechaniker/-in Drehmaschinensysteme	4002	40
Zerspanungsmechaniker/-in Fräsmaschinensysteme	4003	41

### Projektarbeiten

• Tischkicker		43-44
• Messerschleifer		45-46
• Tresor		47
• Getränkehalter		48
Allgemeine Geschäftsbedingungen		50-51

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 eingeben) 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 bestimmten 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

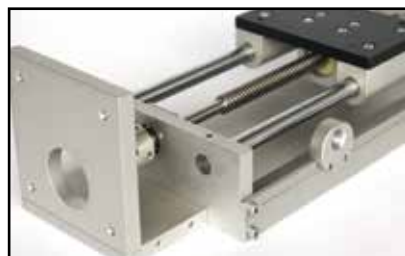


### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	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, 56 und 62: <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.56 Pos. 9-13 (Pos. I,9)</li> <li>• Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.60, 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 (Pos. I,17)</li> <li>• 3x T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen (Pos. I,18)</li> <li>• Befestigungsmaterial für dem Bestücker (Pos. I,19)</li> <li>• S.62, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	8696  Achsenmodell (I,8) fertig montiert	984,00 €
<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 9, 14, 16, 60 und 62: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.60, Pos. 7 (Pos. I,10)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• 2x T-Verteiler zur Ergänzung der Pos. I,18</li> <li>• S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1</li> <li>• S.16, Wippe nach Skizze Pos. 3</li> <li>• S.62, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	8695  Achsenmodell (I,8) als Bausatz	934,00 €
<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 9, 14, 16, 60 und 62: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.60, Pos. 7 (Pos. I,10)</li> <li>• Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• 2x T-Verteiler zur Ergänzung der Pos. I,18</li> <li>• S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1</li> <li>• S.16, Wippe nach Skizze Pos. 3</li> <li>• S.62, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	8694	294,00 €

Für weitere Produkte zur Winterprüfung 2015/16 bitte umblättern

Berufs-Nr.: 0941



## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<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 9, 14-16, 60 und 62: <ul style="list-style-type: none"> <li>• S.9, Kunststoffschlauch (Pos. I,4)</li> <li>• S.9, Doppeltwirkender Zylinder (Pos. I,5)</li> <li>• S.9, 2x Drosselrückschlagventil (Pos. I,6)</li> <li>• S.9, 2x Näherungsschalter (Pos. I,7)</li> <li>• S.9, Arbeitsaufgabe Bestücker inkl. Normteile S.60, Pos. 7 (Pos. I,10)</li> <li>• S.9, Verdrahtungsmaterial (Pos. I,16)</li> <li>• S.9, 3x T-Verteiler (Pos. 18)</li> <li>• S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1</li> <li>• S.15, je 1x Halter Wippe rechts/links nach Skizze Pos. 1 und 2</li> <li>• S.16, Wippe nach Skizze Pos. 3</li> <li>• S.62, Materialsatz zum Umbau der Anlage (Pos. 4)</li> </ul>	8693	324,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz Halbzeuge Sommer 2015 Prüfung auf die Winter 2015/16 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 9, 14 und 16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• S.14, 2x Auffangbehälter nach Skizze Pos. 1</li> <li>• S.16, Wippe nach Skizze Pos. 3</li> <li>• S.9, Arbeitsaufgabe Bestücker Halbzeuge (Pos. I,10)</li> </ul>	8692	99,00 €
<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 €
<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 €

## Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<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. 56, Pos. 9-13)	8682	55,00 €
<b>Arbeitsaufgabe Bestücker</b> PAL MBL Seite 9, Pos. I,10 (inkl. Normteile S. 60, Pos. 7)	8683	77,00 €
<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>Kapazitiver Näherungsschalter mit Anschlusskabel*</b> PAL MBL Seite 7, III,2	6359	89,95 €
<b>Leuchtmelder*</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>Normteile zur Befestigung auf Lochblech</b>	6362	3,00 €
<b>Normteile zur Befestigung auf Aluminium-Profilplatte</b>	6363	3,00 €
<b>Materialsatz zum Umbau der Anlage</b> PAL MBL Seite 62, Pos. 4	8684	14,33 €

Die Halbzeuge der Winterprüfung 2015/16 werden auch einzeln angeboten. Eine Übersicht dazu finden Sie auf unserer Homepage [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

\*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 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,4)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,23)</li> </ul>	8595  <b>Nur Speditionsversand!</b>	800,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,4	8593	117,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1 - II,23	8594	688,00 €
<b>Einbaugestell für Fliehkraftabscheider</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: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-660)</li> <li>• Pos. 2: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x40x2-500)</li> <li>• Pos. 3: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2-720)</li> <li>• Pos. 4: 1x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2-620)</li> <li>• Pos. 5: 1x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2-720)</li> <li>• Pos. 6: 2x Vierkantrohr als Ablängteil (Hohlprofil 40x60x2-75)</li> <li>• Pos. 7: 1x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø42,4x2,6-106)</li> <li>• Pos. 8: 1x Rohrstück als Ablängteil (Rohr Ø42,4x2,6-35)</li> <li>• Pos. 9: 1x Reduzierstück 60,3x2,9-42,4x2,6 K DIN 2616-1</li> <li>• Pos. 10: 1x Vorschweißflansch 11B1/DN32/PN16 nach EN 1092-1</li> <li>• Pos. 11: 1x Vorschweißflansch 11B1/DN50/PN16 nach EN 1092-1</li> <li>• Pos. 12: 1x Rohrschelle Form A für Rohr Ø219,1x6,3 DIN 3567</li> <li>• Pos. 13: 2x Sechskantschraube M16x55 ISO 4017 8.8</li> <li>• Pos. 14: 2x Sechskantmutter M16 ISO 4032 8</li> <li>• Pos. 15: 2x Scheibe 16 ISO 7090 200HV</li> </ul>	8596	170,00 €

**Berufs-Nr.: 3922**

**Einsatzgebiet Apparate- und Behälterbau**

## Aktuelle Prüfung

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 - 6 und Blatt 1(1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pos. 1: 1x Trichter als 2-teiliger Blechzuschnitt</li> <li>• Pos. 2: 1x Mantelblech als Blechzuschnitt</li> <li>• Pos. 3: 1x Trichterboden vorgefertigt nach Skizze 1</li> <li>• Pos. 4-6: Rohrstücke werden als ein Rohr (26,9x2,3-510) geliefert</li> <li>• Pos. 7: 1x Flansch vorgefertigt nach Skizze 2</li> <li>• Pos. 8: 1x Deckel vorgefertigt nach Skizze 3</li> <li>• Pos. 9: 3x Behälterfuß vorgefertigt nach Skizze 4</li> <li>• Pos. 10: 3x Behälterbein (L-Profil 30x30x3-292)</li> <li>• Pos. 11: 2xx Vorschweißflansch 11B1/DN20/PN16 EN 1092-1</li> <li>• Pos. 12: 8x Sechskantschraube M8x30 ISO 4017 8.8</li> <li>• Pos. 13: 8x Sechskantmutter M8 ISO 4032 8</li> <li>• Pos. 14: 8x Scheibe 8 ISO 7090 200HV</li> </ul>	8597	193,00 €

**Berufs-Nr.: 3925**

**Einsatzgebiet Schweißtechnik**



## Aktuelle Prüfung

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 5-7 und Blatt 1(1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pos. 1: 2x Seitenplatte vorgefertigt nach Skizze 1</li> <li>• Pos. 2: 1x Vorderplatte vorgefertigt nach Skizze 2</li> <li>• Pos. 3: 1x Rückplatte als Blechzuschnitt</li> <li>• Pos. 4: 1x Deckplatte vorgefertigt nach Skizze 3</li> <li>• Pos. 5: 1x Rohrstück vorgefertigt nach Skizze 4</li> <li>• Pos. 6: 1x Rohrstück (Ø21,3x2,3-50 EN 10220)</li> <li>• Pos. 7: 1x Rohrstück als Ablängtiel (Ø60,3x2,9)</li> <li>• Pos. 8: 2x Wannenhalter (L-Profil 20 x 20 x 3 - 100 EN 10056-1)</li> <li>• Pos. 9: 1x Wanne vorgefertigt nach Skizze 5</li> <li>• Pos. 10: 2x Bogen 90° - Bauart 3 - 60,3 x 2,9 DIN 2605-1</li> <li>• Pos. 11: 1x Vorschweißflansch 11B/DN50/PN16 nach EN 1092-1</li> <li>• Pos. 12: 1x Glatte Bund 32/DN50/PN16 EN 1092-1</li> </ul>	8598	238,00 €



**Berufs-Nr.: 0716**

**Einsatzgebiet Montagetechnik**

## Aktuelle Prüfung

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 6: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14) • Normteile (Pos. II,1 - II,12)	8604	96,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,14	8602	90,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,12	8603	10,00 €
<b>Montageplatte Lochblech 550x700 mit Distanzbolzen &amp; Kennzeichnungsschild</b> PAL MBL Seite 10, Pos. I,1 - I,3 <b>NEU</b>	8707	39,00 €
<b>Materialsatz Elektropneumatische Steuerung</b> PAL MBL Seite 10, Pos. II,3 - II,26 <b>NEU</b>	8709	auf Anfrage

## 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: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10) • Normteile (Pos. II,1 - II,9)	8131	99,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,10	8128	92,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,9	8129	14,00 €
<b>Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. III,1	8130	8,50 €

**Berufs-Nr.: 0717**

**Einsatzgebiet Konstruktionstechnik**



## Aktuelle Prüfung

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 6: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7) • Normteile (Pos. II,1 - II,6)	8601	80,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,7	8599	77,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,6	8600	6,00 €

**Berufs-Nr.: 0718**

**Einsatzgebiet Zerspanungstechnik**

## Aktuelle Prüfung

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 €

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Sommer 2015	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>	8132	28,00 €

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

**Einsatzgebiet Maschinenformguss/  
Druck- und Kokillenguss**

## Aktuelle Prüfung

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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorgefertigte mechanische Teile</li> <li>• Käufliche Bauteile</li> <li>• Normteile</li> </ul>	*	*

\*Die Veröffentlichung der Bereitstellungsunterlagen erfolgt am 15.10.2015.  
Ab ca. KW 45 finden Sie das komplette Angebot dieses Berufs auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

**Berufs-Nr.: 3931**

**Einsatzgebiet Feingerätebau**



## Aktuelle Prüfung

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 €

## 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 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 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,8	8133	25,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,6	8134	5,00 €

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,10)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,10)</li> </ul>	7137	45,00 €

**Berufs-Nr.: 3932**

**Einsatzgebiet Instandhaltung**



## Aktuelle Prüfung

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 €
<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 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenbau, Halbzeuge (Pos. I,1, I,3)</li> <li>• Baugruppe 1, Halbzeuge (Pos. I,2)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,10)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. II,4)</li> <li>• Neue Norm- und Kaufteile (Pos. IV,1 - IV,10)</li> </ul>	8615	175,00 €
<b>Zusammenbau Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,7	8609	72,00 €
<b>Baugruppe 1, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,8	8610	142,00 €
<b>Baugruppe 2, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,10	7140	142,00 €
<b>Neue Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,10	8611	126,00 €

**Berufs-Nr.: 3932**

## Einsatzgebiet Instandhaltung

Zusammenbau Normteile PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,8	8138	9,00 €
Baugruppe 1, Normteile PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,7	8612	33,00 €
Baugruppe 2, Normteile PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,6	7143	18,00 €
Neue Norm- und Kaufteile PAL MBL Seite 8, Pos. IV,1 - IV,10	8613	11,00 €

## 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 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 Normteile (Pos. IV,1 - IV,9)</li> </ul>	7146	425,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<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 Normteile (Pos. IV,1 - IV,9)</li> </ul>	7148	76,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2014	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,9)</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,11)</li> <li>• Neue Normteile (Pos. IV,1 - IV,13)</li> </ul>	6459	528,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 Prüfung auf die Sommer 2014 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,11)</li> <li>• Neue Normteile (Pos. IV,1 - IV,13)</li> </ul>	6461	130,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2013/14	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,9)</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 Normteile (Pos. IV,1 - IV,11)</li> </ul>	5563	449,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2013 Prüfung auf die Winter 2013/14 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 - neue Kontur)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. III,1 - III,6)</li> <li>• Neue Normteile (Pos. IV,1 - IV,11)</li> </ul>	5565	82,00 €



**Berufs-Nr.: 3933**

**Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau**



## Aktuelle Prüfung

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>Profil-/Materialbaukasten</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,14	6462	360,00 €
<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 €
<b>Zusammenbau Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1	6463	6,00 €
<b>Baugruppe 2, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7-8, Pos. II,1 - II,14	8617	192,00 €
<b>Baugruppe 3, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,5	8618	56,00 €

<b>Baugruppe 2, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,15	8619	38,00 €
<b>Baugruppe 3, Normteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. III,1 - III,7	6467	5,00 €
<b>Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge</b> PAL MBL Seite 8, Pos. IV,1	8620	5,00 €

## 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	632,00 €
<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 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2014 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>• Baugruppe 2, Halbzeuge (Pos. II,7 und II,10 - II,15)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,14)</li> </ul>	8148	87,00 €

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 €

Berufs-Nr.: 3933

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau

## Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<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,5)</li> <li>• Zusammenbau, Normteile (Pos. III,1 - III,3)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,9)</li> </ul>	7159	115,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 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 2, Halbzeuge (Pos. II,2 - 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>	7158	235,00 €
Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2014	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,9)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,11)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	6468	549,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 Prüfung auf die Sommer 2014 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,3 - II,8)</li> <li>• Baugruppe 3, Halbzeuge (Pos. II,1 - II,5)</li> <li>• Baugruppe 2, Normteile (Pos. III,1 - III,11, inkl. Rillenkugellager)</li> <li>• Baugruppe 3, Normteile (Pos. III,1 - III,7)</li> </ul>	6470	122,00 €

Berufs-Nr.: 3934

Einsatzgebiet Produktionstechnik



## Aktuelle Prüfung

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>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,17)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,6)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. III,1 - III,17)</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,17)</li> </ul>	8629	40,00 €
<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>• Halbzeuge ( Pos. I,1, I,4, I,7 - I,10 und I,16)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,17)</li> </ul>	8628	155,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,16	8624	256,00 €
<b>Neue Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,6	8625	33,00 €
<b>Norm- und Zubehörteile</b> PAL MBL Seite 8, Pos. II,1 - II,17	8626	16,00 €
<b>Montageplatte Lochblech 550x700 mit Distanzbolzen &amp; Kennzeichnungsschild</b> PAL MBL Seite 16 bzw. 19, Pos. I,1 - I,3 <b>NEU</b>	8707	39,00 €
<b>Materialsatz Pneumatische Steuerung</b> PAL MBL Seite 16-17, Pos. I,4 - I,22 <b>NEU</b>	8711	auf Anfrage
<b>Materialsatz Elektropneumatische Steuerung</b> PAL MBL Seite 19-20, Pos. I,4 - I,30 <b>NEU</b>	8710	auf Anfrage

**Berufs-Nr.: 3934**

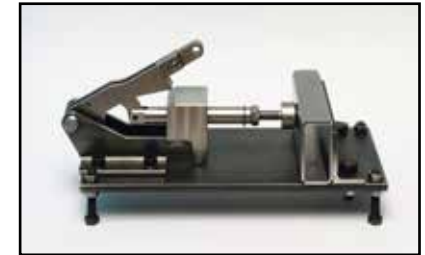
**Einsatzgebiet Produktionstechnik**

## Prüfungsvorbereitung

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>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,16)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. III,1 - III,14)</li> </ul>	7163	299,00 €
<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>• 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>	7165	55,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 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>• Halbzeuge (Pos. I,12 und I,16)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,8)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,14)</li> </ul>	7164	75,00 €
Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2014	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,19)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. III,1 - III,11)</li> </ul>	6474	352,00 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Winter 2013/14 Prüfung auf die Sommer 2014 Prüfung</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7-8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,11)</li> </ul>	6476	38,50 €
<b>Ergänzungsmaterialsatz zur Umrüstung der Sommer 2013 Prüfung auf die Sommer 2014 Prüfung</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,3 - I,4, I,8 - I,10, I,14, I,16)</li> <li>• Neue Halbzeuge (Pos. II,1 - II,7)</li> <li>• Norm- und Zubehörteile (Pos. II,1 - II,11)</li> </ul>	6475	115,00 €

**Berufs-Nr.: 3941**

**Einsatzgebiet Ausrüstungstechnik**



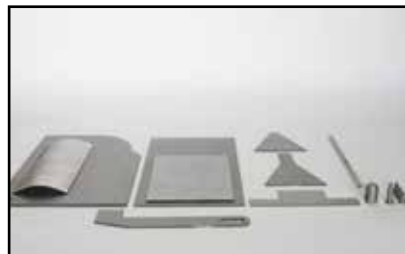
## Aktuelle Prüfung

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 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,3)</li> </ul>	8634	132,00 €
<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,3)</li> </ul>	8633	43,00 €
<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 €
<b>Baugruppe 1, Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,15	7182	6,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile</b> PAL MBL Seite 7, Pos. IV,1 - IV,3	8632	5,00 €

## Konstruktionsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3942

Einsatzgebiet Feinblechbau



### Aktuelle Prüfung

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 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,12)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	8637	53,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,12	8635	50,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,6	8636	5,00 €

### Prüfungsvorbereitung

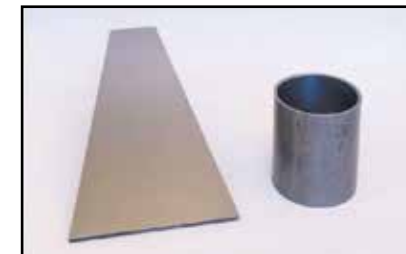
Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,19)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,7)</li> </ul>	7186	63,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,19	7184	56,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,7	7185	11,00 €

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 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 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,7)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,2)</li> </ul>	8640	85,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 6, Pos. I,1 - I,7	8638	83,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 6, Pos. II,1 - II,2	8639	5,00 €

### 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 €



## Konstruktionsmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 3945**

**Einsatzgebiet Stahl- und Metallbau**



### Aktuelle Prüfung

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 6: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)	8641	94,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2013/14	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 7: • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,6) • Normteile (Pos. II,1 - II,4)	5589	32,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 7, Pos. I,1 - I,6	5587	29,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 7, Pos. II,1 - II,4	5588	5,00 €

## Metallbearbeiter

**Berufs-Nr.: 7005**

### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz - mit Hilfsmittel -</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe: • Halbzeuge • Normteile	*	*

\*Die Veröffentlichung der Bereitstellungsunterlagen erfolgt am 15.10.2015.  
 Ab ca. KW 45 finden Sie das komplette Angebot dieses Berufs auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

### 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 • Halbzeuge (Pos. I,1 - I,14) • Normteile (Pos. II,1 - II,2) • Hilfsmittel für jeden Prüfling (Pos. III,1 - III,2)	3678	138,00 €

## Metallfeinbearbeiter/-in

Berufs-Nr.: 7022



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge</li> <li>• Normteile</li> </ul>	*	*

\*Die Veröffentlichung der Bereitstellungsunterlagen erfolgt am 15.10.2015.  
Ab ca. KW 45 finden Sie das komplette Angebot dieses Berufs auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

### 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 Winter 2015/16	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge</li> <li>• Normteile</li> </ul>	*	*

\*Die Veröffentlichung der Bereitstellungsunterlagen erfolgt am 15.10.2015.  
Ab ca. KW 45 finden Sie das komplette Angebot dieses Berufs auf [www.pruefungsteile.de](http://www.pruefungsteile.de).

## Werkzeugmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3961

Einsatzgebiet Formentechnik



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	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 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Normteile (Pos. II,1)</li> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	8645	374,00 €
<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>	8644	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	306,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,3	8642	66,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1	8643	8,00 €

## Werkzeugmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 3961

Einsatzgebiet Formentechnik



### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2015	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 7: <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> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	8172	379,00 €
<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,6)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,4)</li> </ul>	8171	76,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	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 7: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Normteile (Pos. II,1)</li> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,5)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,6)</li> </ul>	7198	364,00 €
<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,4)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	7197	62,00 €

## Werkzeugmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 3963**

**Einsatzgebiet Stanztechnik**



### Aktuelle Prüfung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2015/16	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,13)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe Normteile (Pos. II,1 - II,12)</li> <li>• Standardbauteil, Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Standardbauteil, Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	8649	638,00 €
<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,13)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,12)</li> </ul>	8648	329,00 €
<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	314,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,13	8646	271,00 €
<b>Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1 - II,12	8647	54,00 €

### Prüfungsvorbereitung

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2014/15	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,14)</li> <li>• Praktische Arbeitsaufgabe, Normteile (Pos. II,1 - II,17)</li> </ul>	7201	265,00 €

## Werkzeugmechaniker/-in

**Berufs-Nr.: 3964**

**Einsatzgebiet Vorrichtungstechnik**



### Aktuelle Prüfung

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 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,11)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,9)</li> </ul>	8652	154,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 5, Pos. I,1 - I,11	8650	140,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 5, Pos. II,1 - II,9	8651	16,00 €



## Zerspanungsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 4002

Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme



### Aktuelle Prüfung

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> </ul>	8653	40,00 €

### 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 4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> </ul>	7180	63,00 €

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> </ul>	7206	40,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2014	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> </ul>	6504	37,00 €

## Zerspanungsmechaniker/-in

Berufs-Nr.: 4003

Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme



### Aktuelle Prüfung

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,8)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,5)</li> </ul>	8656	93,00 €
<b>Halbzeuge</b> PAL MBL Seite 4, Pos. I,1 - I,8	8654	77,00 €
<b>Normteile</b> PAL MBL Seite 4, Pos. II,1 - II,5	8655	16,00 €

### Prüfungsvorbereitung

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,3)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	7209	43,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2014	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1 - II,3)</li> </ul>	6507	77,00 €

Abschlussprüfung Teil 2 Winter 2013/14	Artikel-Nr.	Preis in € <small>zzgl. MwSt.</small>
<b>Kompletter Materialsatz</b> Bausatz zusammengestellt nach der PAL-Materialbereitstellungsliste (MBL) für Ausbildungsbetriebe Seite 4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbzeuge (Pos. I,1 - I,4)</li> <li>• Normteile (Pos. II,1)</li> </ul>	5603	49,00 €

## Projektarbeiten

### Tischkicker

#### Kompletter Materialsatz

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

Durchführungszeit: ca. 80 Stunden

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



## Projektarbeiten



#### Eigenschaften

- Hochwertige Materialien: Edelstahl, farblos eloxiertes Aluminium, Kunststoff
- Maße: 1500 x 1400 x 760 mm (zusammengebaut, Maße ohne Stangen)
- Inklusive Materialsatz des Getränkehalters
- eigenständige Fertigung der Kicker-männchen aus Aluminium

#### Funktionen

- Spiel und Spaß z.B. in den Pausen
- variable Einstellung der Höhe
- Einklappbarer Getränkehalter
- individuelle Gestaltung der Kicker-männchen

#### Ausbildungsberufe

- Industriemechaniker/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in

#### Lernziele (Auszug)

- Gruppenarbeit
- Drehen
- Bohren

#### 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



Getränkhalter

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

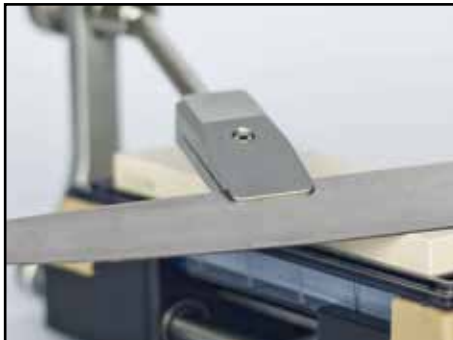
### Produktimpressionen



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, Zeichnungsätze).

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 €



## 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:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Aluminium</li> </ul>	Artikel-Nr. 6580	Preis	29,95 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>aus POM schwarz</li> </ul>	Artikel-Nr. 6581	Preis	29,95 €
Getränkehalter gefertigt und montiert:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Aluminium</li> </ul>	Artikel-Nr. 6582	Preis	69,95 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>aus POM schwarz</li> </ul>	Artikel-Nr. 6583	Preis	69,95 €

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

## 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

*prüfungsteile.de*

### Konzeption & Layout



Tel.: 0761 / 808384  
E-Mail: [buer@te-edv.de](mailto:buer@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](mailto: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 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*

