



**Ausgangszustand, Ziel, Rahmenbedingungen:**

**Planung:**

**ca.**

**Stunden**

**Durchführung:**

**ca.**

**Stunden**

**Kontrolle:**

**ca.**

**Stunden**

**Einverständniserklärung des Ausbildungs-  
verantwortlichen zur Durchführung des  
Fertigungsauftrages**

**Datum**

**Stempel und Unterschrift**

**Name Prüfling(in) bitte in Druckbuchstaben**



## Antrag Arbeitsprobe Reparieren und Instandsetzen

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- u.  
Kautschuktechnik (m/w/d)  
Fachrichtung **Bauteile**

### Abschlussprüfung

Sommer 20          Winter 20

### Prüfling

Name

Vorname

Anschrift

PLZ

Ort

### Ausbildungsbetrieb

Firma

Ansprechpartner

Anschrift

PLZ

Ort

Tel-Nr.

E-Mail

### Bezeichnung der Arbeitsprobe:

### Beschreibung der Arbeitsprobe

Beschreiben Sie kurz und in verständlicher Form die Arbeitsprobe. Beschreiben Sie dabei den Ausgangszustand, das Ziel der Arbeit, die Rahmenbedingungen (Arbeitsumfeld), die Aspekte der einzelnen Phasen (Planen, Durchführen und Kontrollieren) und die wesentlichen Tätigkeiten. Zur Nachvollziehbarkeit soll wenn möglich eine Zeichnung beigelegt werden. Die Prüfungszeit beträgt 4 Stunden (einschließlich 20 Minuten Fachgespräch).

Bei der Durchführung der Arbeitsprobe sind die einschlägigen Bestimmungen für Sicherheit und Gesundheitszustand bei der Arbeit sowie der Umweltschutz zu berücksichtigen.

#### Der Prüfling soll nachweisen, dass er

Arbeitsaufträge planen, unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz durchführen, Arbeitsergebnisse kontrollieren und dokumentieren.

Sicherheitseinrichtungen auf ihre Wirksamkeit überprüfen.

Rohrleitungsteile oder –systeme, Bauteile oder Baugruppen prüfen, ausmessen, skizzieren und zeichnen.

Rohrleitungsteile oder –Systeme, Bauteile oder Baugruppen herstellen, umbauen oder instand setzen und berufsbezogene Berechnungen durchführen.

Den Bedarf an Werkzeugen, Maschinen, Geräten, Material und Hilfsmitteln bei Überprüfungs-, Einstell-, Umbau- und Instandsetzungsmaßnahmen ermitteln und dokumentieren, Arbeitsmittel bereitstellen und einsetzen.

### Ausgangszustand, Ziel, Rahmenbedingungen:

<b>Planung:</b>		<b>ca.</b>	<b>Stunden</b>
<b>Durchführung:</b>		<b>ca.</b>	<b>Stunden</b>
<b>Kontrolle:</b>		<b>ca.</b>	<b>Stunden</b>
<b>Einverständniserklärung des Ausbildungs- verantwortlichen zur Durchführung des Fertigungsauftrages</b>		<b>Name Prüfling(in) bitte in Druckbuchstaben</b>	
<b>Datum</b>	<b>Stempel und Unterschrift</b>		

