

Antrag auf Genehmigung der praktischen Arbeitsaufgabe

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- u. Kautschuktechnik (m/w/d) Fachrichtung Bauteile	Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 20 Winter 20
Prüfling Name Vorname Anschrift PLZ Ort	Ausbildungsbetrieb Firma Ansprechpartner Anschrift PLZ Ort Tel-Nr. E-Mail
Terminvorschläge zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe im Unternehmen. (Zeitraumen Siehe Terminkette): Terminvorschlag 1: Terminvorschlag 2:	
Angabe des Fertigungsverfahrens:	
Bezeichnung der praktischen Aufgabe:	

Beschreibung der praktischen Aufgabe

Beschreiben Sie kurz und in verständlicher Form den Fertigungsauftrag. 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 eine Zeichnung beigefügt werden. Die Prüfungszeit beträgt 7 Stunden.

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

Phasen	Der Prüfling soll bei der praktischen Aufgabe nachweisen, dass er
Planung <small>(ca. 90 min)</small>	Produktionsaufträge nach Art und Umfang auswerten, Informationen für die Auftragsabwicklung beschaffen.
	Arbeitsabläufe und Betriebsmitteleinsatz planen und strukturieren sowie die Fertigungsvoraussetzungen schaffen.
Durchführung	Produktionsaufträge, insbesondere unter Berücksichtigung technischer Dokumente, der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes, durchführen.
	Fertigungseinrichtungen zur Herstellung von Bauteilen einrichten, steuern, überwachen, Fertigungsabläufe optimieren sowie Maßnahmen zur Behebung von Störungen ergreifen.
	Bauteile nach technischen Zeichnungen herstellen und prüfen.
	Abwicklungen konstruieren und Bauteile danach fertigen.
	Konstruktions- und Fügemöglichkeiten bestimmen und festlegen.
	Berechnungen zur Herstellung von Fertigungsaufträgen ausführen.
Kontrolle <small>(ca. 30 min)</small>	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Prüfpläne und Prüfvorschriften anwenden, Ergebnisse bewerten und dokumentieren.
	Betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden, Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren.

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

Antragsteller/-in (Prüfungsteilnehmer)

Name

Vorname

Anschrift

PLZ

Ort

Ausbildungsbetrieb

Firma

Ansprechpartner

Anschrift

PLZ

Ort

Tel-Nr.

E-Mail

Stellungnahme des Prüfungsausschusses:

(Die Begründung für die Ablehnung oder Genehmigung mit Auflage klar verständlich für den Auszubildenden nachvollziehbar erläutern.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 genehmigt

(Erneute Einreichung nicht notwendig)

 genehmigt, Auflagen sind zu berücksichtigen

(Erneute Einreichung ist nur einmal möglich)

 **abgelehnt, neuen Vorschlag vorlegen
bis zum** **abgelehnt, Vorschlag unter Berücksichtigung
der Auflagen erneut einreichen bis zum**

Unterschrift des Prüfungsausschusses:

Ort, Datum

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:

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

Antragsteller/-in (Prüfungsteilnehmer)		Ausbildungsbetrieb	
Name		Firma	
Vorname		Ansprechpartner	
Anschrift		Anschrift	
PLZ	Ort	PLZ	Ort
		Tel-Nr.	
		E-Mail	

Stellungnahme des Prüfungsausschusses:
 (Die Begründung für die Ablehnung oder Genehmigung mit Auflage klar verständlich für den Auszubildenden nachvollziehbar erläutern.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<input type="checkbox"/> genehmigt	(Erneute Einreichung nicht notwendig) <input type="checkbox"/> genehmigt, Auflagen sind zu berücksichtigen
(Erneute Einreichung ist nur einmal möglich)	
<input type="checkbox"/> abgelehnt, <u>neuen</u> Vorschlag vorlegen bis zum	<input type="checkbox"/> abgelehnt, Vorschlag unter Berücksichtigung der Auflagen erneut einreichen bis zum
Unterschrift des Prüfungsausschusses:	
.....	
Ort, Datum	
.....	