

Gießereimechaniker/-in
Entscheidungshilfe für den Prüfling/Prüfungsausschuss

Berufsbezeichnung/Fachrichtung Gießereimechaniker Fachrichtung: _____	Abschlussprüfung Teil 2 Vor- und Familienname: _____
--	--

Phasen	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Stunden
Information Auftrag analysieren, Lösung auswählen	<ul style="list-style-type: none"> • Art und Umfang von Aufträgen klären • Besonderheiten und Termine mit Kunden absprechen • Informationen für die Auftragsabwicklung beschaffen • Sicherheitsrelevante Vorgaben beachten • Aufträge unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Terminvorgaben durchführen 	
Planung Arbeitsabläufe planen	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen für die Auftragsabwicklung auswerten und nutzen • Technische Entwicklungen berücksichtigen • Auftragsabwicklungen unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher und ökologischer Gesichtspunkte planen sowie mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen • Planungsunterlagen erstellen 	
Durchführung Auftrag und Prüfungen durchführen	<ul style="list-style-type: none"> • Aufträge unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Terminvorgaben durchführen • Betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden • Teilaufträge veranlassen 	
Kontrolle Auftrag dokumentieren und bewerten	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden • Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen • Prüfpläne und betriebliche Prüfvorschriften anwenden • Ergebnisse prüfen und dokumentieren • Auftragsabläufe, Leistungen und Verbrauch dokumentieren • Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren • Produkte übergeben und erläutern 	