IHK Abschlussprüfung Teil 2 –	Vor- und Familienname: Prüflingsnummer:
Entscheidungshilfe für den Ausbildungsbetrieb/Prüfungsausschuss	Gießereimechaniker/-in Druck- und Kokillenguss Verordnung vom 2. Juli 2015

Phase	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Teilaufgaben des Prüflings
uo	Art und Umfang von Aufträgen klären	
Information	Besonderheiten und Termine mit (internen/externen) Kunden absprechen	
<u> </u>	Informationen für die Auftragsabwicklung beschaffen	
	Sicherheitsrelevante Vorgaben beachten	
	Sicherheitsrelevante Vorgaben beachten Aufträge unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Terminvorgaben durchführen	

Stand: November 2019

Phase	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Teilaufgaben des Prüflings
Phase	Informationen für die Auftragsabwicklung auswerten und nutzen Technische Entwicklungen berücksichtigen Auftragsabwicklungen unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher und ökologischer Gesichtspunkte planen Mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen Planungsunterlagen erstellen Prozessbezogene Hilfsstoffe für den Einsatz von Dauerformen auswählen und für den Fertigungsprozess bereitstellen	Teilaufgaben des Prüflings

Phase	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Teilaufgaben des Prüflings
Durchführung	Aufträge unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Terminvorgaben durchführen	
Durch	Betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden	
	Teilaufträge veranlassen	
	Dauerformen entsprechend ihrer Kenn- zeichnung rüsten, zum Gießen vorbereiten und Kerne nach ihrer Kennzeichnung einlegen	
	Anlagen einrichten und anfahren und Funktionen programmgestützt steuern	
	Maßnahmen zur Regulierung des Wärme- haushalts durchführen	
	Schmelze zum Gießen vorbereiten	
	Gießvorgang steuern, regeln, beurteilen und optimieren	
	Schalt- und Funktionspläne von Systemen anwenden	
	Elektrotechnische und fluidische Kompo- nenten aufbauen	
	Mit Kleinspannung betriebene Kompo- nenten installieren	
	Zylinder und Ventile einbauen	
	Rohr- und Schlauchleitungen verlegen und verbinden	
	Manipulatoren und Roboter hinsichtlich ihres Einsatzes unterscheiden und einsetzen	

Phase	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Teilaufgaben des Prüflings
Kontrolle	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden	
Koni	Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen	
	Prüfpläne und betriebliche Prüfvorschrif- ten anwenden	
	Ergebnisse prüfen und dokumentieren	
	Ursachen von Qualitätsmängeln systema- tisch suchen, beseitigen und dokumen- tieren	
	Auftragsabläufe, Leistungen und Ver- brauch dokumentieren	
	Anlagen auf Funktionen überprüfen	
	Fehler an mechanischen, hydraulischen, pneumatischen und elektrischen Bau- gruppen eingrenzen	
	Messanordnungen produktionsabhängiger physikalischer Größen auswählen und anwenden	
	Messwerte unter Beachtung der Mess- bereiche und Fehlermöglichkeiten ablesen und beurteilen	
	Mit Kleinspannung betriebene Komponenten prüfen	
	Rohr- und Schlauchleitungen auf Dichtheit prüfen	
	Produkte übergeben und erläutern	