

<b>Vor- und Familienname:</b>	<b>Prüflingsnummer:</b>
-------------------------------	-------------------------

	<b>Aufgaben (gemäß VO)</b>	<b>Teilaufgaben</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zeitaufwand (in h)</b>
<b>Planung</b>	Arbeitsabläufe und Betriebsmitteleinsatz planen und strukturieren sowie die Fertigungsvoraussetzungen schaffen			
<b>Durchführung</b>	Produktionsaufträge, insbesondere unter Berücksichtigung technischer Dokumente, der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes, durchführen, Sicherheitseinrichtungen auf ihre Wirksamkeit überprüfen, Fertigungseinrichtungen zur Herstellung von Faserverbundbauteilen einrichten, Fertigungsabläufe steuern, überwachen und optimieren sowie Maßnahmen zur Behebung von Störungen ergreifen			

<b>IHK</b>	Berufsbezeichnung: <b>Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik</b>
Abschlussprüfung Teil 2 -	Fachrichtung: <b>Faserverbundtechnologie</b>
<b>Entscheidungshilfe für die Zulassung des betrieblichen Auftrags</b>	

	Aufgaben (gemäß VO)	Teilaufgaben	Beschreibung	Zeitaufwand (in h)
<b>Qualitätsmanagement</b>	Betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden, Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren, Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Prüfpläne und Prüfvorschriften anwenden, Ergebnisse bewerten und dokumentieren			
<b>Dokumentation</b>	Arbeitspläne, Fertigungspläne, Skizzen, Prüfpläne			
				max. 18,5 Stunden