

Ausbildungskonzept

Datum	Module / RAU Nr.	Modulbezeichnung	Zeitpunkt (Empfehlung)	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
17.08.2020 – 21.08.2020	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3 4				<input type="checkbox"/>
24.08.2020 – 28.08.2020	PRB4	Mess- und Prüftechnik Arbeitssicherheit, Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. Lehrjahr	2				<input type="checkbox"/>
29.03.2021 – 02.02.2021	PRB4V	Vertiefung Mess- und Prüftechnik	1. Lehrjahr	4				<input type="checkbox"/>
31.08.2020 – 18.09.2020	PRB1	Manuelle Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
22.02.2021 – 12.03.2021	PRB1V	Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
07.12.2020 – 18.12.2020	PRB2	Fügetechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, nicht lösbare Verbindungen, lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	9	Auswahl von zwei Modulen			<input type="checkbox"/>
21.09.2020 – 02.10.2020	PRB3 Drehen	Maschinelle Fertigungstechnik I Drehen Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
12.10.2020 – 23.10.2020	PRB3 Fräsen	Maschinelle Fertigungstechnik I Fräsen Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 29.01.2021 Feller 07.12.2020 – 18.12.2020 04.01.2021 – 15.01.2021	PRB3V	Vertiefung masch. Fertigungstechnik I Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen und Fräsen mit konventionellen Verfahren	1. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
01.02.2021 – 12.02.2021	PRB2V	Vertiefung Fügetechnik Vertiefung Auftragsbearbeitung, Vertiefung nicht lösbare Verbindungen, Vertiefung lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	6 9				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

26.10.2020 – 13.11.2020	PRE1 Drehen	Maschinelle Fertigungstechnik II Drehen Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12	Auswahl eines Moduls			<input type="checkbox"/>
16.11.2020 – 04.12.2020	PRE2 Fräsen	Maschinelle Fertigungstechnik II Fräsen Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
05.04.2021 – 23.04.2021	PRE3	CNC-Fertigung Arbeitssicherheit, CNC Programmiertechnik und Fertigung	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
individuell	PRE4	Mechanik und Pneumatik	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
15.03.2021 – 26.03.2021	7	Elektrotechnisches Handwerk	2. Lehrjahr	6 8			<input type="checkbox"/>	
01.02.2021 – 05.02.2021	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	4			<input type="checkbox"/>	
01.02.2021 – 12.02.2021	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	8			<input type="checkbox"/>	
individuell	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	2. Lehrjahr	12			<input type="checkbox"/>	
individuell	PME3	Automatisierung	2. Lehrjahr	12			<input type="checkbox"/>	
individuell	97	Heidenhain Grundkurs	2. Lehrjahr	8			<input type="checkbox"/>	
01.03.2021 – 12.03.2021	D4.0E			8			<input type="checkbox"/>	
16.11.2020 – 20.11.2020	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	3. Lehrjahr	3			<input type="checkbox"/>	
Total Ausbildungstage					44	96	114	