

## Ausbildungskonzept

Datum	Module / RAU Nr.	Modulbezeichnung	Zeitpunkt (Empfehlung)	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
23.08.2021 – 27.08.2021	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
30.08.2021 – 03.09.2021	<b>PRB4</b>	<b>Mess- und Prüftechnik</b> Arbeitssicherheit, Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. Lehrjahr	2				<input type="checkbox"/>
21.03.2022 – 25.03.2022	PRB4V	Vertiefung Mess- und Prüftechnik	1. Lehrjahr	4				<input type="checkbox"/>
06.09.2021 – 24.09.2021	<b>PRB1</b>	<b>Manuelle Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
08.02.2022 – 11.03.2022	PRB1V	<b>Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
13.12.2021 – 07.01.2022	<b>PRB2</b>	<b>Fügetechnik</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, nicht lösbare Verbindungen, lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	9	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	<input type="checkbox"/>
27.09.2021 – 08.10.2021	<b>PRB3</b> Drehen	<b>Maschinelle Fertigungstechnik I Drehen</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
18.10.2021 – 29.10.2021	<b>PRB3</b> Fräsen	<b>Maschinelle Fertigungstechnik I Fräsen</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
Feller AG 13.12.2021 – 21.01.2022	PRB3V	<b>Vertiefung masch. Fertigungstechnik I</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen und Fräsen mit konventionellen Verfahren	1. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
10.01.2022 – 04.02.2022								
07.02.2022 – 11.02.2022	PRB2V	<b>Vertiefung Fügtechnik</b> Vertiefung Auftragsbearbeitung, Vertiefung nicht lösbare Verbindungen, Vertiefung lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
01.11.2021 – 19.11.2021	<b>PRE1</b> Drehen	<b>Maschinelle Fertigungstechnik II Drehen</b> Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12	Auswahl eines Moduls			<input type="checkbox"/>
22.11.2021 – 10.12.2021	<b>PRE2</b> Fräsen	<b>Maschinelle Fertigungstechnik II Fräsen</b> Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

28.03.2022 – 15.04.2022	PRE3	<b>CNC-Fertigung</b> Arbeitsicherheit, CNC Programmiertechnik und Fertigung	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	PRE4	<b>Mechanik und Pneumatik</b>	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
14.03.2022 – 18.03.2022	7	Elektrotechnisches Handwerk	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
	D4.0	Digitalisierung / Industrie 4.0	2. Lehrjahr	3				
31.01.2022 – 04.02.2022	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	4				<input type="checkbox"/>
31.01.2022 – 11.02.2022	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	8				<input type="checkbox"/>
	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	PME3	Automatisierung	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	97	Heidenhain Grundkurs	2. Lehrjahr	8				<input type="checkbox"/>
28.02.2022 – 11.03.2022	D4.0E	Digitalisierung / Industrie 4.0	2. Lehrjahr	8				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 12.11.2021	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	3. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
<b>Total Ausbildungstage</b>					<b>44</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	