

Ausbildungskonzept

Datum	ID im KoRe / RAU-Nummer	Modulbezeichnung	Zeitpunkt	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
22.08.2022 – 26.08.2022	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
29.08.2022 – 02.09.2022	PRB4	Mess- und Prüftechnik Arbeitssicherheit, Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. Lehrjahr	2				<input type="checkbox"/>
20.03.2023 – 24.03.2023	PRB4V	Vertiefung Mess- und Prüftechnik	1. Lehrjahr	4				<input type="checkbox"/>
05.09.2022 – 23.09.2022	PRB1	Manuelle Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
20.02.2023 – 10.03.2023	PRB1V	Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
12.12.2022 – 23.12.2022	PRB2	Fügetechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, nicht lösbare Verbindungen, lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
26.09.2022 – 07.10.2022	PRB3 Drehen	Maschinelle Fertigungstechnik I Drehen Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	<input type="checkbox"/>
17.10.2022 – 28.10.2022	PRB3 Fräsen	Maschinelle Fertigungstechnik I Fräsen Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	9	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	Auswahl von zwei Modulen	<input type="checkbox"/>
09.01.2023 – 03.02.2023	PRB3V	Vertiefung masch. Fertigungstechnik I Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Drehen und Fräsen mit konventionellen Verfahren	1. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
06.02.2023 – 10.02.2023	PRB2V	Vertiefung Fügetechnik Vertiefung Auftragsbearbeitung, Vertiefung nicht lösbare Verbindungen, Vertiefung lösbare Verbindungen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
31.10.2022 – 18.11.2022	PRE1 Drehen	Maschinelle Fertigungstechnik II Drehen Drehen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12	Auswahl eines Moduls			<input type="checkbox"/>
21.11.2022 – 09.12.2022	PRE2 Fräsen	Maschinelle Fertigungstechnik II Fräsen Fräsen mit konventionellem Verfahren	1. Lehrjahr	12	Auswahl eines Moduls			<input type="checkbox"/>
27.03.2023 – 14.04.2023	PRE3	CNC-Fertigung Arbeitssicherheit, CNC Programmiertechnik und Fertigung	1. Lehrjahr	12	Auswahl eines Moduls			<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

	PRE4	Mechanik und Pneumatik	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
13.03.2023 – 17.03.2023	7	Elektrotechnisches Handwerk	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
	D4.0	Digitalisierung / Industrie 4.0	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.02.2023 – 10.02.2023	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	4				<input type="checkbox"/>
06.02.2023 – 24.02.2023	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"/>
27.02.2023 – 10.03.2023	D4.0E	Digitalisierung / Industrie 4.0	2. Lehrjahr	8				<input type="checkbox"/>
07.11.2022 – 11.11.2022	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	3. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					44	96	120	