

Ausbildungsdaten

Datum	ID im KoRe / RAU-Nummer	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
19.08.2024 – 23.08.2024	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
02.09.2024 – 27.09.2024	PMB1	<b>Manuelle Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
20.01.2025 – 24.01.2025	PMB1.1 PMB1.2 PMB1.3	<b>Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
30.09.2024 – 13.12.2024	PMB2	<b>Maschinelle Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen, Drehen und Fräsen mit CNC-Verfahren	1. Lehrjahr	30				<input type="checkbox"/>
medium 03.02.2025 – 07.03.2025 24.03.2025 – 09.05.2025 small 03.02.2025 – 18.04.2025	PMB2.1 bis PMB2.6	<b>Vertiefung masch. Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen	1. Lehrjahr	33				<input type="checkbox"/>
12.05.2025 – 23.05.2025	PMB2.7	Vertiefung Drehen mit CNC-Verfahren	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
23.06.2025 – 04.07.2025	PMB2.8	Vertiefung Fräsen mit CNC-Verfahren	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
16.12.2024 – 17.01.2025	PMB3	<b>Montagetechnik</b> Arbeitssicherheit, Werkzeuge und Montagehilfsmittel, Fügen, Montage und Inbetriebn.	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
26.08.2024 – 30.08.2024	PMB4	<b>Mess- und Prüftechnik</b> Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
27.01.2025 – 31.01.2025	PMB4.1 PMB4.2	<b>Vertiefung Mess- und Prüftechniken</b>	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
medium 07.07.2025 – 11.07.2025 small 21.04.2025 – 25.04.2025	D4.0	Digitalisierung	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
02.06.2025 – 20.06.2025	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
10.03.2025 – 21.03.2025	7	Elektrotechnisches Handwerk	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
26.05.2025 – 30.05.2025	97	Heidenhain Grundkurs	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.01.2025 – 24.01.2025	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
11.11.2024 – 06.12.2024	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
10.03.2025 – 14.03.2025	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>

Ausbildungsdaten

10.03.2025 – 21.03.2025	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
24.02.2025 – 07.03.2025	D4.0E	Digitalisierung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
19.05.2025 – 13.06.2025	D4.0I	Digitalisierung	2./3./4. Lj.	12				<input type="checkbox"/>
26.08.2024 – 06.09.2024	95	Mastercam Grundkurs	3. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
16.12.2024 – 27.01.2025	PME3	Automatisierung	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
26.08.2024 – 04.10.2024	67E	CNC-Fräsen 5 Achsen	3. Lehrjahr	18				<input type="checkbox"/>
26.08.2024 – 20.09.2024	67I	CNC-Fräsen Intensivkurs	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
26.08.2024 – 20.09.2024	68I	CNC-Drehen Intensivkurs	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
21.10.2024 – 01.11.2024	94	Flachschleifen Intensivkurs	3. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
16.09.2024 – 04.10.2024	AUE3.2	SPS-Technik	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
04.11.2024 – 08.11.2024	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
<b>Total Ausbildungstage</b>					<b>54</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	