

Ausbildungsprofil

Datum	Module / RAU-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tage)	Variante			
					ük	small	medium	individuell
23.08.2021 – 27.08.2021	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.09.2021 – 01.10.2021	PMB1	Manuelle Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
24.01.2022 – 28.01.2022	PMB1.1 PMB1.2 PMB1.3	Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
14.10.2021 – 17.12.2021	PMB2	Maschinelle Fertigungstechnik 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 07.02.2022 – 18.03.2022 04.04.2022 – 13.05.2022 small 07.02.2022 – 15.04.2022	PMB2.1 bis PMB2.6	Vertiefung masch. Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen	1. Lehrjahr	33				<input type="checkbox"/>
16.05.2022 – 27.05.2022	PMB2.7	Vertiefung Drehen mit CNC-Verfahren	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
27.06.2022 – 08.07.2022	PMB2.8	Vertiefung Fräsen mit CNC-Verfahren	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	PMB3	Montagetechnik Arbeitssicherheit, Werkzeuge und Montagehilfsmittel, Fügen, Montage und Inbetriebn.	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
30.08.2021 – 03.09.2021	PMB4	Mess- und Prüftechnik Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
31.01.2022 – 04.02.2022	PMB4.1 PMB4.2	Vertiefung Mess- und Prüftechniken	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
medium 11.07.2022 – 15.07.2022 small 25.04.2022 – 29.04.2022	D4.0	Digitalisierung	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.06.2022 – 24.06.2022	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
21.03.2022 – 01.04.2022	7	Elektrotechnisches Handwerk	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
30.05.2022 – 03.06.2022	97	Heidenhain Grundkurs	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
15.11.2021 – 10.12.2021	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
14.03.2022 – 18.03.2022	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>

Ausbildungsprofil

14.03.2022 – 25.03.2022	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
28.02.2022 – 11.03.2022	D4.0E	Digitalisierung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
16.05.2022 – 10.06.2022	D4.0I	Digitalisierung	2./3./4.Lj.	12				<input type="checkbox"/>
20.09.2021 – 01.10.2021	95	Mastercam Grundkurs	3. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	PME3	Automatisierung	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
individuell	67E	CNC-Fräsen 5 Achsen	3. Lehrjahr	18				<input type="checkbox"/>
23.08.2021 – 17.09.2021	67I	CNC-Fräsen Intensivkurs	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
23.08.2021 – 17.09.2021	68I	CNC-Drehen Intensivkurs	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
individuell	94	Flachschleifen Intensivkurs	3. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	AUE3.2	SPS-Technik	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 12.11.2021	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					54	99	129	