

Ausbildungsprofil

Datum	Module / RAU-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tage)	Variante			
					ük	small	medium	individuell
19.08.19 – 23.08.19	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
02.09.19 – 27.09.19	PMB1	Manuelle Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. LJ	12				<input type="checkbox"/>
20.01.20 – 24.01.20	PMB1.1 PMB1.2 PMB1.3	Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
30.09.19 – 13.12.19	PMB2	Maschinelle Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen, Drehen und Fräsen mit CNC-Verfahren	1. LJ	30				<input type="checkbox"/>
03.02.20 – 08.05.20	PMB2.1 bis PMB2.6	Vertiefung masch. Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen	1. LJ	33				<input type="checkbox"/>
11.05.20 – 22.05.20	PMB2.7	Vertiefung Drehen mit CNC-Verfahren	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
22.06.20 – 03.07.20	PMB2.8	Vertiefung Fräsen mit CNC-Verfahren	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
16.12.19 – 17.01.20	PMB3	Montagetechnik Arbeitssicherheit, Werkzeuge und Montagehilfsmittel, Fügen, Montage und Inbetrieben.	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
26.08.19 – 30.08.19	PMB4	Mess- und Prüftechnik Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
27.01.20 – 31.01.20	PMB4.1 PMB4.2	Vertiefung Mess- und Prüftechniken	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
06.07.20 – 10.07.20	D4.0	Digitalisierung	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
01.06.20 – 19.06.20	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
16.03.20 – 27.03.20	7	Elektrotechnisches Handwerk	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
25.05.20 – 29.05.20	97	Heidenhain Grundkurs	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 24.01.20	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
25.11.19 – 20.12.19	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
16.03.20 – 20.03.20	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
16.03.20 – 27.03.20	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
	PME4	Elektrofertigung	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
02.03.20 – 13.03.20	D4.0E	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
18.05.20 – 12.06.20	D4.0I	Digitalisierung	2. / 3. / 4. LJ	12				<input type="checkbox"/>

Ausbildungsprofil

16.09.19 – 27.09.19	95	Mastercam Grundkurs	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 24.01.20	PME3	Automatisierung	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
11.11.19 – 20.12.19	67E	CNC-Fräsen 5 Achsen	3. LJ	18				<input type="checkbox"/>
19.08.19 – 13.09.19	67I	CNC-Fräsen Intensivkurs	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
19.08.19 – 13.09.19	68I	CNC-Drehen Intensivkurs	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
16.09.19 – 27.09.19	94	Flachschleifen Intensivkurs	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 24.01.20	AUE3.2	SPS-Technik	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
27.01.20 – 31.01.20	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					54	99	129	