

Ausbildungsprofil

Datum	Module / RAU-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tage)	Variante			
					ük	small	medium	individuell
17.08.2020 – 21.08.2020	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
31.08.2020 – 25.09.2020	<b>PMB1</b>	<b>Manuelle Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung, Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. LJ	12				<input type="checkbox"/>
18.01.2021 – 22.01.2021	PMB1.1 PMB1.2 PMB1.3	<b>Vertiefung Manuelle Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Auftragsvorbereitung und Werkstücke mit handgeführten Maschinen herstellen	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
28.09.2020 – 11.12.2020	<b>PMB2</b>	<b>Maschinelle Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen, Drehen und Fräsen mit CNC-Verfahren	1. LJ	30				<input type="checkbox"/>
medium 01.02.2021 – 12.03.2021 29.03.2021 – 30.04.2021 small 01.02.2021 – 09.04.2020	PMB2.1 bis PMB2.6	<b>Vertiefung masch. Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Technologiedaten, Drehen, Fräsen und Schleifen mit konv. Verfahren, CNC-Technik Grundlagen	1. LJ	33				<input type="checkbox"/>
10.05.2021 – 21.05.2021	PMB2.7	Vertiefung Drehen mit CNC-Verfahren	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
21.06.2021 – 02.07.2021	PMB2.8	Vertiefung Fräsen mit CNC-Verfahren	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
14.12.2020 – 18.12.2020 04.01.2021 – 15.01.2021	<b>PMB3</b>	<b>Montagetechnik</b> Arbeitssicherheit, Werkzeuge und Montagehilfsmittel, Fügen, Montage und Inbetrieben.	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
24.08.2020 – 28.08.2020	<b>PMB4</b>	<b>Mess- und Prüftechnik</b> Mess- und Prüfmittel, Messen und Prüfen	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
25.01.2021 – 29.01.2021	PMB4.1 PMB4.2	<b>Vertiefung Mess- und Prüftechniken</b>	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
medium 05.07.2021 – 09.07.2021 small 12.04.2021 – 16.04.2021	D4.0	Digitalisierung	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
31.05.2021 – 18.06.2021	PME2	Bauteile modellieren und CAD Zeichnungen erstellen	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
15.03.2021 – 26.03.2021	7	Elektrotechnisches Handwerk	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
24.05.2021 – 28.05.2021	97	Heidenhain Grundkurs	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>

Ausbildungsprofil

23.11.2020 – 18.12.2020	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinsteuerung	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
15.03.2021 – 19.03.2021	81	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
15.03.2021 – 26.03.2021	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
01.03.2021 – 12.03.2021	D4.0E	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
17.05.2021 – 11.06.2021	D4.0I	Digitalisierung	2. / 3. / 4. LJ	12				<input type="checkbox"/>
14.09.2020 – 25.09.2020	95	Mastercam Grundkurs	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	PME3	Automatisierung	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
individuell	67E	CNC-Fräsen 5 Achsen	3. LJ	18				<input type="checkbox"/>
17.08.2020 – 11.09.2020	67I	CNC-Fräsen Intensivkurs	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
17.08.2020 – 11.09.2020	68I	CNC-Drehen Intensivkurs	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
14.09.2020 – 25.09.2020	94	Flachschleifen Intensivkurs	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	AUE3.2	SPS-Technik	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
16.11.2020 – 20.11.2020	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
<b>Total Ausbildungstage</b>					<b>54</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	