

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. LJ	3				<input type="checkbox"/>
30.08.2021 – 01.10.2021	ETB1	Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Verbindungstechnik, Verdrahtungstechnik, Montagetechnik	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
04.10.2021 – 22.10.2021	ETB1.3	Vertiefung Werkstoffbearbeitung	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
25.10.2021 – 05.11.2021	ETB1.4	Vertiefung Verbindungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 19.11.2021	ETB1.5	Vertiefung Verdrahtungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
22.11.2021 – 03.12.2021	ETB1.6	Vertiefung Montagetechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.12.2021 – 07.01.2022 17.01.2022 – 28.01.2022	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
31.01.2022 – 11.02.2022	ETB2.2	Vertiefung Messtechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
21.02.2022 – 04.03.2022	ETB2.3	Vertiefung Schaltungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
07.03.2022 – 11.03.2022	ETB2.4	Vertiefung Inbetriebnahme	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
10.01.2022 – 14.01.2022	ETB3.1.2	Grundlagen Programmierung (Teil 1)	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
21.02.2022 – 04.03.2022	ETB2.5	Vertiefung Störungsbehebung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
28.03.2022 – 06.05.2022	ETB3	Mikrocontrollertechnik (Teil 2) Engineering, Hardware, Software	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
21.03.2022 – 25.03.2022	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
07.03.2022 – 18.03.2022	ETB3.2	Programmieren in Assembler	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
09.05.2022 – 03.06.2022	ETB3.x	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
20.06.2022 – 08.07.2022	ETE2	Leiterplattenentwicklung (Altium Designer)	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
06.06.2022 – 17.06.2022	72V	Vorbereitung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
31.01.2022 – 11.02.2022	72	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
02.05.2022 – 13.05.2022	D4.0E	Digitalisierung	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
09.05.2022 – 03.06.2022	D4.0I	Digitalisierung	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	AUE3.2	SPS-Technik	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
02.05.2022 – 27.05.2022	92	Projektarbeit (Abschlussarbeit IPA)	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
30.05.2022 – 17.06.2022	PME2.AU	Elektroschema zeichnen, Bauteile modellieren, Werkstattzeichnungen erstellen	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 12.11.2021	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungsstage					48	108	135	