

Ausbildungsprofil

Datum	ID im KoRe / RAU-Nummer	Modulbezeichnung	Zeitpunkt	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
22.08.2022 – 26.08.2022	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
29.08.2022 – 30.09.2022	ETB1	Fertigungstechnik Arbeitssicherheit Werkstoffe Werkstoffbearbeitung Verbindungstechnik Verdrahtungstechnik Montagetechnik	1. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
03.10.2022 – 21.10.2022	ETB1.3	Vertiefung Werkstoffbearbeitung	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
24.10.2022 – 04.11.2022	ETB1.4	Vertiefung Verbindungstechnik	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
07.11.2022 – 18.11.2022	ETB1.5	Vertiefung Verdrahtungstechnik	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
21.11.2022 – 02.12.2022	ETB1.6	Vertiefung Montagetechnik	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
05.12.2022 – 20.01.2023	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit Messtechnik Schaltungstechnik Inbetriebnahme Störungsbehebung	1. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
30.01.2023 – 10.02.2023	ETB2.2	Vertiefung Messtechnik	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
20.02.2023 – 03.03.2023	ETB2.3	Vertiefung Schaltungstechnik	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
06.03.2023 – 10.03.2023	ETB2.4	Vertiefung Inbetriebnahme	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
23.01.2023 – 27.01.2023	ETB3.1.2	Grundlagen Programmierung (Teil 1)	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
20.02.2023 – 03.03.2023	ETB2.5	Vertiefung Störungsbehebung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
27.03.2023 – 28.04.2023	ETB3	Mikrocontrollertechnik (Teil 2) Engineering Hardware Software	2. Lehrjahr	15				<input type="checkbox"/>
20.03.2023 – 24.03.2023	D4.0	Digitalisierung	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.03.2023 – 17.03.2023	ETB3.2	Programmieren in Assembler	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
08.05.2023 – 02.06.2023	ETB3.x	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
19.06.2023 – 07.07.2023	ETE2	Leiterplattenentwicklung (Altium Designer)	2. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
05.06.2023 – 16.06.2023	72V	Vorbereitung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
30.01.2023 – 10.02.2023	72	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
08.05.2023 – 19.05.2023	D4.0E	Digitalisierung	3. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
22.05.2023 – 16.06.2023	D4.0I	Digitalisierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	AUE3.2	SPS-Technik	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>

Ausbildungsprofil

08.05.2023 – 02.06.2023	92	Projektarbeit (Abschlussarbeit IPA)	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
05.06.2023 – 23.06.2023	PME2AU	Elektroschema zeichnen, Bauteile modellieren, Werkstattzeichnungen erstellen	3. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
07.11.2022 – 11.11.2022	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					48	108	135	