

Ausbildungsprofil

Datum	Module / RAU-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tage)	Variante			
					ük	small	me- dium	indi- viduell
19.08.19- 23.08.19	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
26.08.19- 27.09.19	ETB1	Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Verbind- ungstechnik, Verdrahtungstech- nik, Montagetechnik	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
30.09.19- 18.10.19	ETB1.3	Vertiefung Werkstoffbearbeitung	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
21.10.19- 01.11.19	ETB1.4	Vertiefung Verbindungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.11.19- 15.11.19	ETB1.5	Vertiefung Verdrahtungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
18.11.19- 29.11.19	ETB1.6	Vertiefung Montagetechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
02.12.19- 24.01.20	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetrieb- nahme, Störungsbehebung	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
27.01.20- 07.02.20	ETB2.2	Vertiefung Messtechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
17.02.20- 28.02.20	ETB2.3	Vertiefung Schaltungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
02.03.20- 06.03.20	ETB2.4	Vertiefung Inbetriebnahme	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.01.20- 10.01.20	ETB3.1 .2	Grundlagen Programmierung (Teil 1)	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
17.02.20- 28.02.20	ETB2.5	Vertiefung Störungsbehebung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
23.03.20 01.05.20	ETB3	Mikrocontrollertechnik (Teil 2) Engineering, Hardware, Software	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
16.03.20- 20.03.20	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
02.03.20- 13.03.20	ETB3.2	Programmieren in Assembler	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.05.20- 29.05.20	ETB3.x	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
15.06.20- 03.07.20	ETE2	Leiterplattenentwicklung (Altium Designer)	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
01.06.20- 12.06.20	72V	Vorbereitung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
27.01.20- 07.02.20	72	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.05.20- 15.05.20	D4.0E		2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.01.20- 24.01.20	AUE3.2	SPS-Technik	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
11.05.20- 05.06.20	92	Projektarbeit (Abschlussarbeit IPA)	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
08.06.20- 26.06.20	PME2. AU	Elektroschema zeichnen, Bauteile modellieren, Werkstattzeichnungen erstellen	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
27.01.20- 31.01.20	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					48	108	135	