

Ausbildungskonzept

Dauer	Module /RAU Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tagen)	Variante			
					üK	small	medium	individuell
19.08.19 – 23.08.19	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
26.08.19 – 13.09.19	AUB1	Mechanische Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Montagetechnik und Normen	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
16.09.19 – 27.09.19	AUB1.1 AUB1.2 AUB1.3 AUB1.4 AUB1.5	Vertiefung Mechanische Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung Montagetechnik und Normen	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
30.09.19 – 06.12.19	AUB2	Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. LJ	24				<input type="checkbox"/>
20.01.20 – 31.01.20	AUB2.1 AUB2.2 AUB2.3 AUB2.4	Vertiefung Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Vertiefung Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
04.11.19 – 08.11.19	AUB3.1	Automation, Messtechnik	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
03.02.20 – 07.02.20	AUB3.1 V	Vertiefung Automation, Messtechnik	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
09.12.19 – 17.01.20	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	1. LJ	12				<input type="checkbox"/>
09.12.19 – 24.01.20	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
25.11.19 – 06.12.19	AUE3	Maschinelle Fertigungstechnik Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Mess- und Prüftechnik	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
11.05.20 – 29.05.20	PME2A U	Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen	2. und 3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
24.02.20 – 13.03.20	AUB3.2	Automation, Schaltungstechnik (Verbindungsprogrammierte und SPS-Grundsaltungen)	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
10.02.20 – 14.02.20	AUB3.2 V	Vertiefung Automation Schaltungstechnik	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
10.02.20 – 21.02.20	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
16.03.20 – 17.04.20	PME3 PME3.2	Automation SPS-Programme erstellen und in Betrieb nehmen, Schaltungsunterlagen interpretieren, ergänzen und korrigieren	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
20.04.20 – 08.05.20	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

04.05.20 – 29.05.20	92	Projektarbeit (Ablauf wie bei IPA)	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
23.03.20 – 17.04.20	ETB3	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
18.05.20 – 12.06.20	D4.01	Digitalisierung	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
27.01.20 – 31.01.20	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
Totale Ausbildungstage					48	108	138	