

Ausbildungskonzept

RAU-Nummer	ID im KoRe	Modulbezeichnung	Zeitpunkt	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
17.08.2020 – 21.08.2020	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
24.08.2020 – 11.09.2020	AUB1	Mechanische Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
14.09.2020 – 25.09.2020	AUB1.1 AUB1.2 AUB1.3 AUB1.4 AUB1.5	Vertiefung Mechanische Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
28.09.2020 – 30.10.2020 09.11.2020 – 04.12.2020	AUB2	Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	24				<input type="checkbox"/>
18.01.2021 – 29.01.2021	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. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
02.11.2020 – 06.11.2020	AUB3.1	Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
01.02.2021 – 05.02.2021	AUB3.1V	Vertiefung Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
07.12.2020 – 18.12.2020 04.01.2021 15.01.2021	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	1. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
08.02.2021 – 12.02.2021	D4.0	Digitalisierung	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
14.12.2020 – 18.12.2020 11.01.2021 – 15.01.2021	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
17.05.2021 – 28.05.2021	PME2AU	Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen	2. und 3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
18.01.2021 – 12.02.2021	AUB3.2	Automation, Schaltungstechnik (Verbindungsprogrammierte und SPS-Grundsaltungen)	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
medium 10.05.2021 – 14.05.2021 small 19.04.2021 – 23.04.2021	AUB3.2V	Vertiefung Automation Schaltungstechnik	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
22.03.2021 – 16.04.2021	PME3 PME3.2	Automation SPS-Programme erstellen und in Betrieb nehmen, Schaltungsunterlagen interpretieren, ergänzen und korrigieren	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

15.02.2021 – 05.03.2021	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>		
medium 23.11.2020 – 27.11.2020	D4.0V	Modul D4.0 Vertiefung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>		
04.01.2021 – 08.01.2021								<input type="checkbox"/>		
small 08.03.2021 – 19.03.2021								<input type="checkbox"/>		
30.11.2020 – 11.12.2020	NWT	Netzwerktechnik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>		
08.03.2021 – 19.03.2021	FU	Frequenzumformer	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>		
19.04.2020 – 30.04.2020	D4.0RFID	Modul D4.0-RFID	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>		
10.05.2021 – 04.06.2021	92	Projektarbeit (Ablauf wie bei IPA)	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>		
22.03.2021 – 16.04.2021	ETB3	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>		
17.05.2021 – 11.06.2021	D4.0I	Digitalisierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>		
16.11.2020 – 20.11.2020	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>		
Total Ausbildungstage							48	108	138	