

Ausbildungskonzept

Daten	ID im KoRe	Modulbezeichnung	Zeitpunkt	Dauer in Tagen	Variante			
					ük	small	medium	individuell
23.08.2021 – 27.08.2021	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
20.09.2021 – 08.10.2021	AUB1	Mechanische Fertigungstechnik Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
10.01.2022 – 21.01.2022	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"/>
30.08.2021 – 17.09.2021 25.10.2021 – 26.11.2021	AUB2	Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	24				<input type="checkbox"/>
24.01.2022 – 04.02.2022	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"/>
18.10.2021 – 22.10.2021	AUB3.1	Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
07.02.2022 – 11.02.2022	AUB3.1V	Vertiefung Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
15.11.2021 – 10.12.2021 <small>15.11.2021 – 26.11.2021 in AUB2</small>	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	1. Lehrjahr	12 <small>6 Tage davon in AUB2</small>				<input type="checkbox"/>
14.02.2022 – 18.02.2022	D4.0	Digitalisierung	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
13.12.2021 – 07.01.2022	LOGO		1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
13.12.2021 – 17.12.2021 10.01.2022 – 14.01.2022	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
16.05.2022 – 27.05.2022	PME2AU	Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen	2. und 3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
17.01.2022 – 11.02.2022	AUB3.2	Automation, Schaltungstechnik (Verbindungsprogrammierte und SPS-Grundsaltungen)	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
09.05.2022 – 13.05.2022	AUB3.2V	Vertiefung Automation Schaltungstechnik	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
medium 21.03.2022 – 01.04.2022 small 21.03.2022 – 15.04.2022	PME3 PME3.2	Automation SPS-Programme erstellen und in Betrieb nehmen, Schaltungsunterlagen interpretieren, ergänzen und korrigieren	2. Lehrjahr	6 verkürzt wegen ROB 12				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

14.02.2022 – 04.03.2022	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
medium 22.11.2021 – 26.11.2021 03.01.2022 – 07.01.2022	D4.0V	Modul D4.0 Vertiefung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
small 07.03.2022 – 18.03.2022								
29.11.2021 – 10.12.2021	NWT	Netzwerktechnik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
07.03.2022 – 18.03.2022	FU	Frequenzumformer	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
25.04.2022 – 06.05.2022	D4.0RFID	Modul D4.0-RFID	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
10.04.2022 – 15.04.2022	ROB	Robotik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
09.05.2022 – 03.06.2022	92	Projektarbeit (Ablauf wie bei IPA)	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
21.03.2022 – 15.04.2022	ETB3	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
16.05.2022 – 10.06.2022	D4.0I	Digitalisierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 12.11.2021	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					48	108	138	