

Ausbildungskonzept

Daten	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"/>
19.09.2022 – 07.10.2022	<b>AUB1</b>	<b>Mechanische Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
09.01.2023 – 20.01.2023	AUB1.1 AUB1.2 AUB1.3 AUB1.4 AUB1.5	<b>Vertiefung Mechanische Fertigungstechnik</b> Vertiefung Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
29.08.2022 – 16.09.2022 24.10.2022 – 25.11.2022	<b>AUB2</b>	<b>Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik</b> Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	24				<input type="checkbox"/>
23.01.2023 – 03.02.2023	AUB2.1 AUB2.2 AUB2.3 AUB2.4	<b>Vertiefung Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik</b> Vertiefung Fachspezifische Arbeitssicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
17.10.2022 – 21.10.2022	<b>AUB3.1</b>	<b>Automation, Messtechnik</b>	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
06.02.2023 – 10.02.2023	AUB3.1V	Vertiefung Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
(14.11.2022) 28.11.2022 – 09.12.2022	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	1. Lehrjahr	12 <small>6 Tage davon in AUB2</small>				<input type="checkbox"/>
13.02.2023 – 17.02.2023	D4.0	<b>Digitalisierung</b>	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
12.12.2022 – 23.12.2022	LOGO		1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
21.11.2022 – 02.12.2022	<b>ETB2</b>	<b>Schaltungs- und Messtechnik</b> Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
29.05.2023 – 09.06.2023	PME2AU	Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen	2. & 3. Lj.	6				<input type="checkbox"/>
16.01.2023 – 10.02.2023	<b>AUB3.2</b>	<b>Automation, Schaltungstechnik</b> (Verbindungsprogrammierte und SPS-Grundsaltungen)	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
08.05.2023 – 12.05.2023	AUB3.2V	<b>Vertiefung Automation</b> Schaltungstechnik	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
20.03.2023 – 14.04.2023	<b>PME3</b> PME3.2	<b>Automation</b> SPS-Programme erstellen und in Betrieb nehmen, Schaltungsunterlagen interpretieren, ergänzen und korrigieren	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
27.02.2023 – 10.03.2023	81E	Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
medium 19.12.2022 – 13.01.2023	D4.0V	Modul D4.0 Vertiefung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

small 13.03.2023 – 17.03.2023								
15.05.2023 – 26.05.2023	ROB	Robotik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
05.12.2022 – 16.12.2022	NWT	Netzwerktechnik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
medium 13.02.2023 – 17.02.2023  13.03.2023 – 17.03.2023	FU	Frequenzumformer	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
small 13.02.2023 – 17.02.2023								
17.04.2023 – 28.04.2023	D4.0RFDI	Modul D4.0-RFID	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
15.05.2023 – 09.06.2023	92	Projektarbeit (Ablauf wie bei IPA)	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
27.03.2023 – 14.04.2023	ETB3	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
22.05.2023 – 16.06.2023	D4.0I	Digitalisierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
07.11.2022 – 11.11.2022	40	Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
<b>Total Ausbildungstage</b>						48	114	144