

Ausbildungskonzept

Datum	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 – 25.10.19	KRB1	Zeichnungstechnik Erstellung von Fertigungsunterlagen, Erstellung von Skizzen, Erstellung von Dokumentationen	1. LJ	25				<input type="checkbox"/>
28.10.19 – 20.12.19	KRB1.1 KRB1.2 KRB1.3	Vertiefung Zeichnungstechnik Fertigungsunterlagen, Skizzen, Dokumentationen	1. LJ	27				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 07.02.20	KRB2	Gestaltungstechnik Gestaltung mit Formelementen, Gestaltung mit Maschinenelementen, Gestaltung nach Funktionsvorgaben, Gestaltung nach Fertigungsrichtlinien	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
17.02.20 – 20.03.20	KRB3	Konstruktionsmethodik Konstruktionsprozess, Systematische Lösungssuche, Entscheidungstechniken	1. LJ	14				<input type="checkbox"/>
23.03.20 – 10.04.20	KRB3.1 KRB3.2 KRB3.3	Vertiefung Konstruktionsmethodik , Konstruktionsprozess, Lösungssuche, Entscheidungstechniken	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
25.05.20 – 29.05.20	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
23.03.20 – 10.04.20	KRB4	Produktionstechnik Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
20.04.20 – 10.07.20	KRB4V	Vertiefung Produktionstechnik Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	39				<input type="checkbox"/>
04.05.20 – 08.05.20	89	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
11.05.20 – 22.05.20	91	Teilprüfungsvorbereitung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
	PME2Z	Zertifikatslehrgang Solid Works / CAD Modellieren	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
01.06.20 – 19.06.20	98	Simulation FEM	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 24.01.20	PME3	Automatisierung	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
	PME4	Elektrofertigung	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
02.03.20 – 13.03.20	D4.0E	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
	D4.0I	Digitalisierung	2. /3. / 4.Lj.	12				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 24.01.20	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2./4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinststeuerung	2./3 LJ	12				<input type="checkbox"/>
22.06.20 – 03.07.20	96	CAD / CAM Kurs	2./3. LJ	6				<input type="checkbox"/>

Ausbildungskonzept

27.01.20 – 31.01.20	40	Vorbereitung Indiv. Produktivar- beit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>
27.01.20 – 07.02.20	40E	Vorbereitung Indiv. Produktivar- beit IPA, Erweitertes Modul	4. LJ	6				<input type="checkbox"/>
Totale Ausbildungstage					63	111	150	