

Ausbildungsmodule für Ihre Azubis

Praxisnah, modern und effektiv

Über uns

Die Firma Mössner ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Eschach und tätig in den Bereichen Sondermaschinenbau, Automatisierung und Robotik. Im Jahr 2024 haben wir unsere eigene moderne Lehrwerkstatt in Betrieb genommen – ausgestattet mit aktuellen Maschinen, hochwertigen Schulungsmaterialien und praxisnaher Didaktik.



Ab sofort bieten wir Ausbildungsmodule für externe Auszubildende in den folgenden Ausbildungsberufen an:









Ihre Vorteile auf einen Blick:



Praxisorientierte Ausbildungsmodule: Vermittlung aller relevanten Ausbildungsinhalte – normgerecht und betriebserprobt.



Erfahrungsaustausch: Ihre Azubis lernen andere Arbeitsweisen und Technologien in einem neuen Umfeld kennen.



Individuelle Betreuung: Kleine Gruppengrößen ermöglichen intensives Lernen und gezielte Förderung.



Flexible Integration: Unsere Module lassen sich optimal in Ihre betriebliche Ausbildungsplanung einfügen.

Ob als Ergänzung oder zur Abdeckung spezifischer Ausbildungsinhalte – mit unserem modularen Angebot unterstützen wir Sie dabei, Ihre Azubis zukunftsorientiert und praxisnah auszubilden.

Kontaktieren Sie uns gerne für ein individuelles Angebot oder weitere Informationen.

Ihr Ansprechspartner

Florian Gold

Ausbilder gewerblich-technische Berufe 07175 / 99806-72 FlorianGold@moessner-kg.de

www.moessner-kg.de 2

Modulübersicht

Module	Dauer	Teilnehmer	Zielgruppe
Grundlagen Elektrotechnik	5 Tage	2	
Grundlagen Digitaltechnik	5 Tage	2	
Trainingspaket Installationstechnik	10 Tage	2	
Elektrische Schutzmaßnahmen	5 Tage	1	
Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (VDE)	5 Tage	1	
Sicherheit von elektrischen Geräten Wiederholungsprüfung an elekti- schen Geräten	5 Tage	1	
Steuerungstechnik II	10 Tage	2	
Grundkurs Pneumatik	10 Tage	2	ker nechaniker
Grundkurs Elektropneumatik	10 Tage	2	1. Lehrjahr Mechatroniker Elektroniker dustriemechaniker Zerspanungsmechaniker
Sensorik Grundlagen	5 Tage	2	₩ Pul
Steuerungstechnik V Digitaltechnik Kompaktsteuerung (Logo 8)	5 Tage	1	
Automatisierungstechnik Speicherprogrammierbare Steuerungen S7/1500	15 Tage	2	ırjahr
Visualisierung MTP 700 (optional zu Kurs Steuerungen S7/1500)	5 Tage	2	2. Lehrjahr
Grundausbildung Metall Projekt: Presse "einfach" + Ordner mit Lernmaterial (muss zusätzlich erworben werden / 70 Euro)	3 Monate	2	haniker
Grundausbildung Metall Projekt: Presse "Standard" + Ordner mit Lernmaterial (muss zusätzlich erworben werden / 70 Euro)	4 Monate	2	Industriemechaniker Zerspanungsmechanikei
Grundlehrgang CNC Fräsen (Nadelhalterung)	10 Tage	2	In