

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) in Limbach-Oberfrohna


Bereich	Duale Ausbildung
Termin	Permanentes Angebot
Tageszeit	Ganztags
Ort	Limbach-Oberfrohna
Angebot-Nr.	01600857

Beschreibung des Angebotes

Was dich erwartet:

- Aufbau und Montage von mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen/ Komponenten der Maschinen und Anlagen
- Pneumatische Verschlauchung und Installation von Maschinen und Anlagen nach Plan
- elektrische Installation der Maschinen nach Stromlaufplänen
- Einbau von mess-, steuerungs- und regeltechnischen Einrichtungen
- Inbetriebnahme und Einstellen der Anlagen am Standort Limbach-O. und auf Montagebaustellen


 aumann

 [03722/6082-122](tel:037226082122)

[Anbieter Infos](#)


Ort


Aumann Limbach-Oberfrohna GmbH


 An der Hopfendarre
11
09212 Limbach-Oberfrohna
D



 [03722-6082-122](tel:037226082122)

 03722-6082-82

 sylvia.hans@aumann.com

 <http://www.aumann.com>



Weitere Informationen zum Angebot

Aumann ist ein Unternehmen mit Tradition und Mut zur Veränderung. Wir ziehen alle an einem Strang, darum steht das Thema "Vielfalt" für uns an erster Stelle.

Unterschiede und Besonderheiten machen uns aus. In flachen Hierarchien entstehen erstklassige Automations- und Maschinenbaulösungen "Made in Germany".

Als Auszubildender bei Aumann erlebst Du jeden Tag anders. Zum einen lernst Du jeden Tag neue, spannende Inhalte Deiner Ausbildung kennen. Zum anderen sind die Maschinen und Anlagen von Aumann immer unterschiedlich. Das ist unsere Stärke! Wir realisieren kunden-individuelle Lösungen, die unseren Auftraggebern die Serienproduktion anspruchsvoller Bauteile ermöglichen.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

- Berufliches Schulzentrum für Technik I -
Industrieschule Chemnitz

-BWC Bildungs-Werkstatt Chemnitz
(praktische Lehrunterweisungen)

Angebotsmerkmale

Sprache	deutsch
Zugangsvoraussetzungen	Realschulabschluss gutes mathematisches und physikalisches Grundwissen (möglichst Note 2) handwerkliches Geschick Interesse und Freude an der Technik Teamfähigkeit Verantwortungsbewusstse in Engagement

[Angebot manuell aktualisiert am 22.01.2019](#)