

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


Bereich	Duale Ausbildung
Termin	Permanentes Angebot
Tageszeit	Ganztags
Ort	Limbach-Oberfrohna
Angebot-Nr.	01600858

Beschreibung des Angebotes

Was dich erwartet:

- Fertigung von Einzel- und Kleinserien auf CNC- und konventionellen Zerspanungsmaschinen für die technische Produktion
- Lesen und Auswerten technischer Zeichnungen
- Festlegen von Bearbeitungsvorgängen und -abläufen
- Programmieren von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Einrichten von Maschinen und Systemen
- Durchführen von Fertigungsabläufen sowie dazugehörigen Testläufen und Kontrollen


 aumann

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

 [Anbieter Infos](#)


Ort


Aumann Limbach-Oberfrohna GmbH


 An der Hopfendarre
11
09212 Limbach-Oberfrohna
D



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

 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 III -
Richard-Hartmann Schule 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](#)