



**Duales Studium im Praxisverbund (StiP): Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH) mit Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) in Limbach-Oberfrohna**

Bereich	Studienangebot Hochschule
Preis	kostenloses Angebot
Termin	Permanentes Angebot
Tageszeit	Ganztags
Ort	Limbach-Oberfrohna
Angebot-Nr.	01600859

## Beschreibung des Angebotes

Duales Studium an der Westsächsischen Hochschule Zwickau im Diplom-Studiengang Maschinenbau kombiniert mit einer Facharbeiterausbildung zum Mechatroniker bei Verbundpartner VW Bildungsinstitut Zwickau  
Praxisphasen bei Aumann Limbach-Oberfrohna: Kennenlernen verschiedener Abteilungen (Projektierung, Konstruktion) qualifizierte Betreuung bei der Bearbeitung der Studien- und Diplomarbeit  
Einstieg in Aufgabengebiete des Projektors oder Konstrukteurs  
Dauer: 4,5 Jahre




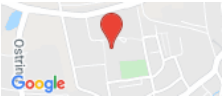
 [03722/6082-122](tel:03722/6082-122)


[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](mailto: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 Student bei Aumann erlebst Du jeden Tag anders. Zum einen lernst Du jeden Tag neue, spannende Inhalte Deines Studiums kennen. Zum anderen sind die Maschinen und Anlagen von Aumann immer unterschiedlich. Das ist unsere Stärke! Wir realisieren kundenindividuelle Lösungen, die unseren Auftraggebern die Serienproduktion anspruchsvoller Bauteile ermöglichen.

## Angebotsmerkmale

Form Präsenzveranstaltung

Sprache deutsch

<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	Abitur oder Fachabitur Gutes mathematisches und physikalisches Grundwissen (möglichst Note 2) Interesse und Freude an der Technik Teamfähigkeit Verantwortungsbewusst sein Engagement hohe Lern- und Leistungsbereitschaft sowie eigenständiges Arbeiten
-------------------------------	--

[Angebot manuell aktualisiert am 22.01.2019](#)