

FMT Flexible Montagetechnik GmbH

<https://www.fmt-utz.de/job/duales-studium-zum-bachelor-of-engineering-m-w-d-studienrichtung-industrielle-produktion/>

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d) Studienrichtung INDUSTRIELLE PRODUKTION

FMT Flexible Montagetechnik
GmbH

Arbeitsbeginn

01.10.2022

Arbeitsort

09212 Limbach-Oberfrohna

Veröffentlichungsdatum

14. März 2022

Kontakt:

FMT Flexible Montagetechnik
GmbH

Sandy Enger

An der Hopfendarre 9

09212 Limbach-Oberfrohna

bewerbung@fmt-utz.de

Zur Realisierung unserer Projekte in der Montageautomatisierung benötigen wir für verschiedene Unternehmensbereiche bestens ausgebildete Ingenieure.

Der Studiengang „Industrielle Produktion“ der Staatlichen Studienakademie Glauchau mit seinen Vertiefungsrichtungen gewährleistet eine hervorragende wissenschaftliche Ausbildung mit einem hohen Praxisbezug. Im Fokus steht dabei die komplette Wertschöpfungskette der Produktion, Effektivitätsbetrachtungen und die Anwendung moderner Methoden der Optimierung als Voraussetzungen, um Industrie 4.0-Applikationen zu realisieren.

Im Dualen Studium durchläufst du im regelmäßigen Turnus Theorie- und Praxisphasen. Durch die enge Zusammenarbeit mit uns als dein Praxispartner, gewinnst du schon während des Studiums einen intensiven Einblick ins Unternehmen und die Projektarbeit. In unserer Konstruktionsabteilung bekommst du die Möglichkeit, verantwortungsvoll und unter fachkundiger Anleitung im Team an Kundenprojekten mitzuarbeiten. Nach erfolgreichem Studienabschluss geben wir dir die Möglichkeit, als Konstrukteur bei uns nahtlos in den Job zu starten.

Das solltest du mitbringen:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Naturwissenschaften
- Interesse an Technik und Maschinenbau
- Verantwortungsbewusstsein, Verlässlichkeit und Engagement
- Ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft

Studienbeginn: jeweils am 1. Oktober

Studiendauer: 3 Jahre

Staatlicher Abschluss: Bachelor of Engineering

Schule: Berufsakademie Sachsen, Staatliche Studienakademie Glauchau