

Deine Ausbildung bei Formconsult Werkzeugbau GmbH

Nach der Schule, und wie geht's weiter? Wie wär's mit:

- Warmes Mittagessen?
- Kostenloser Arbeitskleidung?
- einen aufregenden Beruf mit Perspektive?
- Lockere Atmosphäre und coole Kollegen?
- Hohe Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung?



Kein Problem! Das alles kannst Du haben, bei **Formconsult Werkzeugbau GmbH!**

Dieses Jahr bieten wir Ausbildungsplätze in folgenden Bereichen:

- **Werkzeugmechaniker für Formentechnik**
3,5 Jahre/Berufsschule Zella-Mehlis
Voraussetzung: Realschulabschluss
10. Klasse / Praktikum
- **Zerspanungsmechaniker CNC Drehen/Fräsen**
3,5 Jahre/ Berufsschule Zella-Mehlis
Voraussetzung: Realschulabschluss
10. Klasse / Praktikum
- **Bachelor für Kunststofftechnik**
3 Jahre/Berufsakademie Eisenach
Voraussetzung: Fachhochschulreife / Praktikum



Hast du Fragen? Ruf einfach kurz unverbindlich an **03683 7928-0**
oder schreib uns an info@formconsult.de!

Wir freuen uns auf Dich und nehmen uns gerne Zeit für Dich!

Das benötigen wir von Dir:
Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf,
Kopie des aktuellsten Zeugnisses
und eventuellen Praktikumsbescheinigungen

Deine Ausbildung bei Formconsult Werkzeugbau GmbH

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN CNC DREHEN/FRÄSEN

Deine Aufgaben sind:

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren und Turbinenteile sein.

Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

Deine Ausbildung beinhaltet:

- Praktische Lehrausbildung in Umfeld von Schmalkalden, die ersten 3 Monate Grundausbildung, anschließend bei Formconsult bzw. Lehrgänge über den betrieblichen Ausbildungsverband Metall Südthüringen an verschiedenen Ausbildungsorten Meiningen, Viernau, Schmalkalden, Eisenach

Deine Berufsschule ist in:

Zella-Mehlis

Deine Ausbildung dauert:

3,5 Jahre

benötigter Schulabschluss:

- Bewerbung mit Realschulabschluss 10 Klasse (ab 9. Klasse bewerben möglichst Ma/Ph Note 2), vorheriges Praktikum nach Vereinbarung möglich, ärztliches Gutachten vorlegen, ob geeignet für dieses Berufsfeld



WERKZEUGMECHANIKER/IN FÜR FORMENTECHNIK

Deine Aufgaben sind:

In der Fachrichtung Formentechnik fertigen Werkzeugmechaniker/innen zumeist aus besonderen Stahllegierungen Formen für die Metall oder Kunststoff verarbeitende Industrie. Hierzu stellen sie einzelne Formteile nach technischen Zeichnungen maschinell und manuell her. Sie bedienen computergesteuerte Maschinen und entwickeln spezielle Arbeitsprogramme. Werkzeugmechaniker/innen - Formentechnik montieren die vorgefertigten Metallteile zu einer kompletten Form. Danach prüfen sie diese auf Präzision.

Deine Ausbildung beinhaltet:

- Praktische Lehrausbildung in Umfeld von Schmalkalden, die ersten 3 Monate Grundausbildung, anschließend bei Formconsult bzw. Lehrgänge über den betrieblichen Ausbildungsverband Metall Südthüringen an verschiedenen Ausbildungsorten Meiningen, Viernau, Schmalkalden, Eisenach

Deine Berufsschule ist in:

Zella-Mehlis

Deine Ausbildung dauert:

3,5 Jahre

benötigter Schulabschluss:

- Bewerbung mit Realschulabschluss 10 Klasse (ab 9. Klasse bewerben möglichst Ma/Ph Note 2), vorheriges Praktikum nach Vereinbarung möglich, ärztliches Gutachten vorlegen, ob geeignet für dieses Berufsfeld



Duales Studium bei Formconsult Werkzeugbau GmbH

Bachelor für Kunststofftechnik

Deine Aufgaben sind:

Die Herstellung von Kunststoff- und Kautschukteilen sowie der Formenbau stehen im Fokus des dualen Bachelorstudiums Kunststofftechnik. Die Absolventen der Studienrichtung sind mit ihrer hohen praxisorientierten Methoden- und Sozialkompetenz auf die aktuellen Bedürfnisse der Kunststoff- und Kautschukverarbeitenden Industrie vorbereitet und sofort als Fach- und Führungskräfte einsetzbar.



Berufsakademie Eisenach
Staatliche Studienakademie Thüringen
University of Cooperative Education

Deine Ausbildung beinhaltet:

Das Studium vermittelt sowohl umfassende mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffkunde und Fertigungstechnik, als auch Grundlagen der rechnergestützten Konstruktion. In den Praxisphasen arbeiten die Studierenden an konkreten Entwicklungs- und Rationalisierungsaufgaben im Unternehmen des Praxispartners mit. Eine Ausbildung in betriebswirtschaftlichen Fächern, eine Sprachausbildung in Englisch, sowie Lehrinhalte zur Informatik und zu Organisations- und Managementtechniken ergänzen das Studium.

Deine Berufsakademie: Berufsakademie Eisenach

Dein Studium dauert: 3 Jahre bzw. 6 Semester mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen

Benötigter Schulabschluss: Fachhochschulreife

