

Deine Ausbildung beim Weltmarktführer

Studium Kunststofftechnik



Jetzt informieren!

#gemeinsamspurenhinterlassen

Dauer des Studiums:

3 Jahre bzw.
6 Semester

Campus - Eisenach:

Duale Hochschule
Gera-Eisenach
Am Wartenberg 2
99817 Eisenach

Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik und Mathematik
- sicherer Umgang mit Computern und moderner Software
- Sinn für technische Zusammenhänge

Einsatzschwerpunkte nach dem Studium:

- Entwicklung von Produkten und Fertigungsmitteln
- Produktionsplanung und Auftragsbearbeitung
- Arbeitsvorbereitung

Wer wir sind:

Die KHW GmbH ist der weltweite Marktführer in der Herstellung von Kunststoffschlitten und darüber hinaus ein zuverlässiger und kompetenter Lohnfertiger im Bereich des Kunststoffspritzgusses. Mit seiner langen Erfolgsgeschichte hat sich die KHW GmbH zu einem der renommiertesten und erfolgreichsten Unternehmen der Region entwickelt.

Allgemeines zum Beruf:

Die Herstellung von Kunststoff- und Kautschukteilen sowie der Formenbau stehen im Fokus des dualen Bachelorstudiums Kunststofftechnik.

Es vermittelt sowohl umfassende mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffkunde und Fertigungstechnik als auch Grundlagen der rechnergestützten Konstruktion.

Du ...

- sorgst mit deiner Arbeit für einen reibungslosen Ablauf in der Produktion
- entwickelst neue Produkte
- bemusterst neue Produkte und stellst die Qualität sicher
- verbesserst Arbeitsabläufe zusammen mit anderen Abteilungen

Auf dich wartet eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit!

Also bewirb dich einfach unter:

personalabteilung@khw-geschwenda.de

oder per Post an:

KHW Kunststoff- und
Holzverarbeitungswerk GmbH
Alte Lage 1a
D- 99331 Geratal OT Geschwenda

Werde Teil unseres Teams!

folge uns auf





KHW Kunststoff- und Holzverarbeitungswerk GmbH
Alte Lage 1a · 99331 Geratal OT Geschwenda

Telefon +49 3 62 05 - 7 49-0

Telefax +49 3 62 05 - 7 49 34

info@khw-geschwenda.de

www.khw-geschwenda.de

