

**WEIL DU KREATIV BIST, WENN ES DARUM  
GEHT DIE OPTIMALE LÖSUNG ZU FINDEN...**

**STUDIUM BACHELOR  
OF ENGINEERING  
STUDIENGANG  
KONSTRUKTION<sub>mlwld</sub>**

**GEMEINSAM DURSTARTEN,  
weil man zusammen große  
Herausforderungen  
meistern kann!**

**etm**

**WE CAN  
DO IT!**





## WER WIR SIND

Die **ETM GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, welches Bauteile und Systeme aus Kunststoff und Elastomeren Werkstoffen für die Automobilindustrie entwickelt, fertigt und vertreibt. Wir verfolgen gemeinsam ein Ziel: komplexe Produkte zu entwickeln und zu schaffen, die einen besonderen Zweck erfüllen - den Kunden zu begeistern und die CO<sub>2</sub>-Emissionen langfristig zu senken.

## WER DU BIST

- Du hast eine Fachhochschulreife oder Abitur
- Du hast sehr gute Noten in Mathematik, Physik und gute Noten in Englisch
- Deine Sorgfalt, Genauigkeit und analytischen Fähigkeiten ermöglichen es dir, optimale Ergebnisse zu erreichen
- Du bist immer offen, Neues zu lernen und interessierst dich für die Hintergründe von Prozessen sowie technische Zusammenhänge
- Du bist sicher im Umgang mit Computern sowie moderner Software und besitzt Motivation, Leistungswille, Kreativität und Teamgeist



## WAS WIR ZUSAMMEN ERREICHEN KÖNNEN

- Du lernst, wie man Produkte mittels CAD-Programmen entwirft und konstruiert, damit du für jede Aufgabe eine kreative Lösung finden kannst
- Du erstellst technische Zeichnungen, 3D-Modelle sowie Pläne und Unterlagen unter Beachtung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben um unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen bieten zu können
- Du erstellst gemeinsam mit unseren Fachabteilungen und Kunden Konzepte zur Produktfunktion und sicherst diese unter Berücksichtigung der Herstellbarkeit in Simulationstools sowie Labor- und Musterbauversuchen ab
- Du triffst die Auswahl geeigneter Werkstoffe, Normteile, sowie Fertigungs- und Montagetechniken
- Durch die fertigungsnahe Produktentwicklung betreust du dein Konzept vom Entwurf bis zum fertigen Teil somit hast die Möglichkeit deine innovativen Gedanken auch direkt an der Maschine entstehen zu lassen und diese extern sowie intern in technischen Präsentationen darzustellen
- Unter Anwendung aktueller Informations-, Kommunikations- und Medientechnik arbeitest du im Team und in Projekten

## WAS WIR DIR BIETEN

Unser Ziel ist es, dir einen abwechslungsreichen Ausbildungsalltag zu bieten. Um dir ein optimales duales Studium zu bieten, wirst du vom ersten Tag an als gleichwertiges Teammitglied eigenständig wichtige Aufgaben bei uns übernehmen. Eine attraktive Ausbildungsvergütung ist für uns dabei selbstverständlich. Du wirst Teil eines Teams, welches auf Respekt, Vertrauen und Zusammenhalt aufgebaut ist. Wir bieten dir einen Ausbildungsalltag, welcher sich an dein Leben anpasst. Durch flexible Arbeitszeiten bekommt dein Privatleben den Raum, den es braucht, wenn es ihn braucht. Nach deiner Ausbildung warten dann spannende berufliche Herausforderungen sowie zahlreiche Weiterentwicklungsmöglichkeiten auf dich.

## AUSBILDUNGSDetails

- **Studiendauer:** 3 Jahre
- **Studienstart:** 01.10.2024
- **Hochschule:** Duale Hochschule Gera-Eisenach, Standort Eisenach
- **Abschluss:** Bachelor of Engineering

**Haben wir dein Interesse geweckt? Dann möchten wir dich unbedingt Kennenlernen und freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns sehr auf dich!**

### Dein Ansprechpartner:

ETM International GmbH · Jasmin Heinrich  
Schönbrunn 180 · 07929 Saalburg-Ebersdorf · Tel: +49-36651-385-110  
E-Mail: [bewerbung@etm-international.de](mailto:bewerbung@etm-international.de) · [www.etm-international.de](http://www.etm-international.de)