

## Bachelor of Engineering – Studiengang Engineering in der Studienrichtung Kunststofftechnik

### Beschreibung

- Studienort: Eisenach
- Studienbeginn: 1. Oktober
- Abschluss: Bachelor of Engineering (Studiengang Engineering)
- ECTS-Punkte: 180
- Studiendauer: 3 Jahre bzw. 6 Semester mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen
- Sprache: Deutsch

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Fokus des dualen Bachelorstudium: Herstellung von Kunststoff- und Kautschukteilen sowie der Formenbau
- Schwerpunkte: umfassende mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik sowie Grundlagen der rechnergestützten Konstruktion (CAE)
- Erlernen von Spezialkenntnissen zu Kunststoffen und Kautschuken, deren Be- und Verarbeitung sowie zu Werkzeugen und Fertigungseinrichtungen
- Arbeit an konkreten Entwicklungs- und Rationalisierungsaufgaben in unserem Unternehmen

### Qualifikationen / Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife und Ausbildungsvertrag mit der KOMOS GmbH
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik und Mathematik
- Sinn für technische Zusammenhänge
- Motivation, Leistungswille, Kreativität und Teamgeist
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Durchhaltevermögen
- Sicherer Umgang mit moderner Software

**Arbeitgeber**  
KOMOS GmbH

Frau Caroline Gieseemann

[c.gieseemann@komos.de](mailto:c.gieseemann@komos.de)

036692/490-15

### Arbeitsort

Bahnhofstraße 2, 07616, Bürgel,  
Thüringen, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

17.03.2023