

Bachelor of Engineering – Studiengang Elektrotechnik/Automatisierungstechnik

Arbeitgeber
KOMOS GmbH

Beschreibung

- Studienort: Gera
- 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

Frau Caroline Giesemann

c.giesemann@komos.de

036692/490-15

Arbeitsort

Bahnhofstraße 2, 07616, Bürgel,
Thüringen, Deutschland

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Vermittlung von Grundlagen der Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Elektronik, Informatik und Automatisierungstechnik
- Die darauf aufbauende Spezialisierung ETAT-IE umfasst, vom elektronischen Gerät bis zur Drehstromverteilanlage, die Umsetzung industrieller Anforderungen und Vorgehensweisen in den Produktphasen Entwurf und Fertigung sowie Wartung und Service
- Vertiefung in praxisorientierte Ausbildung in analoger/digitaler Schaltungstechnik und Signalverarbeitung, Mikrorechentechnik und Programmierung, sowie im Geräte/Anlagenentwurf mittels industrieller CAD-Tools unter Beachtung des Normenwerkes zur Sicherheit und EMV sowie der industriellen Fertigbarkeit.
- Aspekte des Produktentstehungsprozesses wie Marktanalyse, Produktkostenplanung, Pflichtenheftinhalte und deren Umsetzung mittels teamorientierten ISO900x- konformen Projektmanagement sowie Methoden zum Qualitätsmanagement, z.B. mittels FMEA oder SixSigma, werden ebenfalls gelehrt.
- Anwendung in unseren unternehmensspezifische Prozessabläufe und CAD-Tools für den Entwurf / Projektierung, die Fertigung und die Wartung von Geräten / Anlagen kennen und anzuwenden.

Veröffentlichungsdatum

17.03.2023

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