



→ KOOPERATIVES INGENIEURSTUDIUM SYSTEMS ENGINEERING (KIS) (M/W/D)

DAS KIS-STUDIUM IST ...

Ein „Duales Modell“, das ein Ingenieurstudium mit einer Berufsausbildung und einer praktischen Industrietätigkeit verbindet. Durch die parallel laufende Berufsausbildung und die kontinuierliche Praxistätigkeit bietet das Studium eine hohe theoretische Qualifizierung mit gleichzeitig großem Praxisbezug. [Mehr Infos unter: www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de)

WIR SIND KOOPERATIONSPARTNER DER HOCHSCHULE RHEINMAIN.



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

MERKMALE

- Duales Studium mit hohem Praxisbezug zum Bachelor of Science in 8 Semestern
- Berufsausbildung mit IHK-Ausbildungsabschluss nach 2 ½ Jahren, anschließend 3 Semester Hauptstudium
- Studienfinanzierung über 4 Jahre
- Verzahnung von Theorie und Praxis
- Gesicherte Vertragssituation
- Hervorragende Karrierechancen
- Weiterqualifizierungsmöglichkeit Master

STUDIENABLAUF

Ausbildungsdauer: gesamt 4 Jahre. Nach 2 ½ Jahren IHK Abschluss zum Mechatroniker (auch Industriemechaniker oder Werkzeugmechaniker möglich). Nach weiteren 1 ½ Jahren Abschluss zum Bachelor of Science.

Einsatz während den ersten 2 ½ Jahren: 3 Tage pro Woche Ausbildung in unserem Unternehmen, 2 Tage pro Woche Grundstudium an der Fachhochschule RheinMain.

Einsatz nach 2 ½ Jahren bis zum Abschluss: 2 Tage pro Woche ingenieurmäßige Mitarbeit in unserem Unternehmen, 3 Tage pro Woche Hauptstudium

Ausbildungsorte: verschiedene Abteilungen in unserem Unternehmen, Fachhochschule RheinMain am Studienstandort Rüsselsheim sowie Vorbereitung auf die Facharbeiterprüfung an der Berufsschule Groß Gerau

Abschlussprüfungen: IHK Facharbeiterprüfung, Fachhochschule RheinMain - Bachelor of Science

Ausbildungsorte – Blechwarenfabrik Limburg GmbH am Hauptsitz Limburg, Hochschule RheinMain Studienort Rüsselsheim, Berufsschule Groß-Gerau (Vorbereitung auf die Facharbeiterprüfung)

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Fachabitur, Allgemeine Hochschulreife
- Gute Mathematik und Physikkenntnisse
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Interesse an technischen Aufgabenstellungen
- Hohe Leistungsbereitschaft und Durchhaltevermögen

DU MÖCHTEST EIN DUALES STUDIUM IN DER BL BEGINNEN? DANN BEWIRB DICH JETZT ONLINE!

Blechwarenfabrik Limburg GmbH

Ansprechpartner: Andrea Kester | Tel.: 06431-299-122 | a.kester@blef.biz | <http://www.blechwaren-limburg.de/karriere/ausbildung/>

Deine Bewerbungsunterlagen sollten zwei aktuelle Zeugnisse enthalten.

