



Technischer Studiengang:



<u>Bachelor of Engineering - Maschinenbau</u> <u>im Rahmen des Dualen Systems</u>

Ihr Anforderungsprofil:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Führerscheinklasse B
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise mit organisatorischem Talent
- Hohes Maß an Eigenmotivation, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Flexibilität

Der Maschinenbau ist eine der wichtigsten Branchen der deutschen Wirtschaft. Mit diesem ausbildungsintegrierten dualen Studium legen Sie erfolgreich den Grundstein für eine erfolgreiche Zukunft als Ingenieur/in. Durch die Kombination aus Fachhochschulstudium, Berufsausbildung und dem Kennenlernen von diversen Ingenieurstätigkeiten in den unterschiedlichen Fachgebieten werden Sie optimal auf diese Tätigkeit vorbereitet. Die Einsatzgebiete auf diesem Gebiet sind sehr zahlreich und finden sich z.B. in der Konstruktion, im Industrial Engineering, in der Produktion, im Qualitätswesen sowie im Vertrieb.

Ablauf des Studiengangs:

- Studium an der kooperierenden Technischen Hochschule Mittelhessen (THM)
- Praxisphasen im Unternehmen
- Teilnahme an Zusatzmaßnahmen (Seminaren, Englischunterricht, Besichtigungen etc.)
- Dreimonatige Bachelorarbeit, die im Unternehmen verbunden mit einer aktuellen Aufgabenstellung erstellt wird.

Ausbildungsdauer: 6 Semester

Es erwarten Sie interessante Tätigkeiten in einem modern ausgestatteten Industriebetrieb mit einem guten Betriebsklima. Willkommen im Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

Industriegebiet Oberbiel • 35606 Solms-Oberbiel Telefon (06441) 9553 02 • Telefax (06441) 53015

