

Starten Sie mit uns im August 2015 Ihr

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w) Maschinenbau, Versorgungs- und Energiemanagement

➤ Ihr Profil

Sie haben Ihren Schulabschluss (Abitur oder Fachhochschulreife) erfolgreich erworben, weisen sehr gute Leistungen u.a. in den Fächern Mathematik und Physik auf und interessieren sich für wirtschaftliche und technische Zusammenhänge. Mit Organisationstalent, ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten und einer schnellen Auffassungsgabe meistern Sie das duale Studium und die Praxisphasen im Unternehmen. Sie haben Freude an teamorientiertem Handeln und überzeugen durch Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative. Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse sowie durch Praktika gesammelte Erfahrungen runden Ihr Profil ab.

➤ Ihre Chance

Mit dem Dualen Studiengang Bachelor of Engineering Maschinenbau legen wir gemeinsam den Grundstein für Ihre Karriere. Möchten Sie die Zukunft für eine effiziente und nachhaltige Energie-versorgung mitgestalten? Innerhalb von 6 Semestern werden Ihnen technische Inhalte für eine moderne Gebäudetechnik mit nachhaltigem Versorgungs- und Energiemanagement vermittelt. Sie sind aktiv in Projekte der einzelnen Abteilungen eingebunden und lernen im Unternehmensumfeld die Anwendung der theoretischen Studieninhalte kennen. Sie arbeiten an unserem Standort in Erkrath und besuchen die DHBW in Mannheim.

Zu Ihrer Ausbildung gehören ein vorbereitendes Praktikum in unserer

„Nichts ersetzt einen guten Start!“



Produktionsgesellschaft in Schleswig-Holstein sowie ein Aufenthalt bei einer unserer internationalen Gesellschaften. Die Ausbildung umfasst neben praxisorientierten Inhalten kundenorientierte Verkaufstrainings und intensive Produkt- und Anwenderschulungen. Erfahren Sie hier mehr über den Studiengang: <http://www.mb.dhbw-mannheim.de/mb-gebäudetechnik/studieninfos/>

➤ **Nach der Ausbildung** Nach erfolgreichem absolviertem Studium können Sie in anspruchsvollen und attraktiven Positionen in unserem Unternehmen engagiert daran mitwirken, das Wachstum und die Innovationen von Grundfos voranzutreiben.

➤ Und?

Haben wir Sie neugierig gemacht auf einen Start in Ihre berufliche Zukunft mit Grundfos? Dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen online über unsere Homepage www.grundfos.de!