

Ausbildung bei
PEGUFORM
in Bötzingen

Bachelor of Engineering
Fachbereich
Maschinenbau – Kunststofftechnik



Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzungen:

Allgemeine Hochschulreife/Technisches Abitur oder
Fachhochschulreife

Ansprechpartner:

Frau Jessica Malinowski

Telefon: 07663-61-2677

Fax: 07663-61-21349

E-Mail: j.malinowski@peguform.de

Der Einsatz unserer Bachelor of Engineering – bisher: Diplom-Ingenieure (BA) – erfolgt überwiegend in den Kundenteams. Hier arbeiten Produktentwickler und Vertriebsprofis eng zusammen und managen unsere Kundenprojekte. Weitere Einsatzgebiete sind Produktionsplanung und Produktionskoordination, CAD, Qualitätsmanagement, Vorentwicklung und Umweltmanagement.

Einige wichtige Inhalte der Ausbildung sind:

- Konstruktionslehre mit Konstruktionsentwurf
- Technische Mathematik, Thermodynamik und Fluidmechanik
- Elektrotechnik, Festigkeitslehre
- Fertigungstechnik und Betriebsplanung
- Kunststoffverarbeitung und Rheologie
- Steuerungs- Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Qualitätssicherung, Umwelt, Recycling
- Praktische Grundkenntnisse der Metallverarbeitung
- Einsatz in Produktion, Werkzeugbau und Technischer Planung
- Mitarbeiten bei Projekten in Entwicklungsabteilungen
- Innerbetr. Seminare zur Steuerungstechnik
- AutoCAD und CATIA-Schulungen

Das duale Studium erfolgt im Wechsel zwischen Studienphasen an der Dualen Hochschule in Horb am Neckar und Praxisphasen in ausgewählten Bereichen des Unternehmens.

Peguform GmbH
Ausbildungszentrum
Schlossmattenstr. 18
79268 Bötzingen
www.peguform.de