

**AUSBILDUNG ZUM
TECHNISCHEN
PRODUKTDESIGNER
M/W/D**



**KARRIERESCHRITT 1.0 IN DER INDUSTRIE 4.0. DEINE
AUSBILDUNG BEIM WELTMARKTFÜHRER PROBAT.**

AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION M/W/D

Viele Industrien benötigen Experten für Maschinen-, Anlagen- und Steuerungslösungen. Die aufgewecktesten von ihnen bringt vermutlich die Kaffeeindustrie hervor. Das liegt an dem großen Facettenreichtum schon während der Ausbildung und der Aussicht auf eine Zukunft, die dich überall hin führen kann. Seit 150 Jahren entwickeln wir Maschinen für die Perfektion von Kaffee und wir haben noch viel vor. Willst du ein Teil davon sein?

DIE THEMEN IN DEINER AUSBILDUNG

- **Technisches Zeichnen**
- **Werk- und Hilfsstoffe – Auswahl und Beurteilung**
- **Grundlagen der Elektrotechnik**
- **Ausführen technischer Berechnungen**
- **Rechnerunterstütztes Zeichnen (CAD), 2D und 3D**
- **Herstellen von Werkstücken und Montieren von Baugruppen**
- **Erstellen von technischen Zeichnungen, Plänen und Unterlagen**
- **Beurteilen von fertigungs- und montagegerechten Abläufen**
- **Anfertigen von Skizzen, perspektivischen Darstellungen, Schemata**
- **Mitwirken bei Arbeitsaufgaben anderer Fachgebiete**
- **Abwechslungsreiches Arbeiten in einem modern strukturierten Unternehmen**
- **Betreuung und Unterstützung während der gesamten Ausbildung**
- **Vielfältige berufliche Chancen in Entwicklung, Produktion und Management**

AUSBILDUNGSABLAUF

Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Berufsschulunterricht:	an 2 Tagen pro Woche im Berufskolleg Duisburg
Abschlussprüfung / Teil I:	nach ca. 1,5 Jahren, bestehend aus Theorie und Praxis
Abschlussprüfung / Teil II:	nach 3,5 Jahren, bestehend aus Theorie und einem Arbeitsauftrag

BEWERBUNG

Voraussetzung:	mind. Abschluss der Fachoberschulreife
Bewerbungseingang:	bis Ende Juni des Vorjahres
Ausbildungsbeginn:	ab August / September eines Jahres

Schicke uns jetzt dein Bewerbungsschreiben mit Angabe deines Berufswunsches, deinem Lebenslauf und je einer Kopie deiner letzten beiden Schulzeugnisse per E-Mail oder mit der Post.

DEIN ANSPRECHPARTNER

Michael Sanders

PROBAT-WERKE
von Gimborn Maschinenfabrik GmbH
Reeser Str. 94
46446 Emmerich am Rhein
Germany

P +49 2822 912-359
ausbildung@probat.com

www.probat.com/karriere