

KOOPERATIVE INGENIEURAUSBILDUNG

ZUM TECHNISCHEN  
PRODUKTDESIGNER

M/W/D



**WAS? DEINE AUSBILDUNG ALS FUNDAMENT FÜR DEINE ZUKUNFT. WIE? MIT SPASS UND VOLLEM EINSATZ. WO? BEIM WELTMARKTFÜHRER PROBAT.**

# KOOPERATIVE INGENIEURAUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER M/W/D

Viele Industrien benötigen Experten für Maschinen-, Anlagen- und Steuerungslösungen. Die aufgewecktesten von ihnen bringt vermutlich die Kaffeewirtschaft 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 VORTEILE EINER KOOPERATIVEN AUSBILDUNG

- **Hochschulstudium: Maschinenbau, Bachelor of Science an der Hochschule Rhein-Waal, Kleve**
- **IHK-Abschluss zum technischen Produktdesigner (M/W/D), Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion**
- **Lösen zielgerichteter Praxisaufgaben**
- **Modellieren und Konstruieren im 3D-Bereich**
- **Ausführen technischer Berechnungen**
- **Abwechslungsreiches Arbeiten in einem modern strukturierten Unternehmen**
- **Betreuung und Unterstützung während des gesamten Studiums**
- **Vielfältige berufliche Chancen in Entwicklung, Produktion und Management**

## AUSBILDUNGSABLAUF

<b>Studiendauer:</b>	4,5 Jahre (in 2 Phasen)
<b>Phase I:</b>	pro Woche 2 Tage an der Hochschule Rhein-Waal, 3 Tage im Betrieb
<b>IHK-Abschluss:</b>	verkürzt nach 2 Jahren
<b>Phase II:</b>	ab dem 5. Semester Vollzeitstudium mit Praxisanteilen
<b>Studienabschluss:</b>	nach 4,5 Jahren

## BEWERBUNG

<b>Voraussetzungen:</b>	Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt, sehr gute Mathematik-, Physik- und Englischkenntnisse
<b>Bewerbungseingang:</b>	bis Ende Juni des Vorjahres
<b>Ausbildungsbeginn:</b>	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](http://www.probat.com/karriere)