

DEIN ANSPRECHPARTNER

PROBAT-Werke
von Gimborn Maschinenfabrik GmbH

Michael Sanders
Reeser Str. 94
46446 Emmerich am Rhein

**KOOPERATIVE INGENIEURAUSSILDUNG
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER**



AUSBILDUNG

Tel. +49 (0) 28 22 912 - 0
E-Mail ausbildung@probat.com



AUSBILDUNG KOOPERATIVE INGENIEURAUSBILDUNG TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

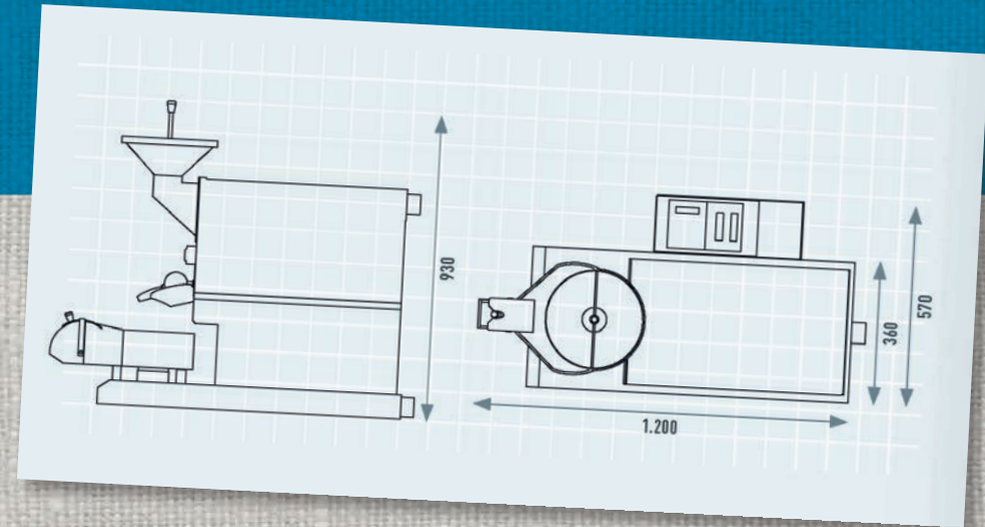
Als einer der meistgehandelten Rohstoffe hat Kaffee einen langen Weg hinter sich – und du bei uns eine aufregende berufliche Reise vor dir. PROBAT entwickelt seit 1868 Maschinen für die perfekte Veredelung von Kaffee auf der ganzen Welt.

Wohin gehst du mit uns?

DIE VORTEILE UND THEMEN EINER KOOPERATIVEN AUSBILDUNG



- Hochschulstudium in Kooperation mit der Hochschule Rhein-Waal, Kleve
- Maschinenbaustudium
- IHK-Abschluss zum/zur technischen Produktdesigner/-in, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Zielgerichtete 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



ZUM ABLAUF

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

ZUR BEWERBUNG

VORAUSSETZUNG:	Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt, sehr gute Mathematik-, Physik- und Englischkenntnisse
BEWERBUNGSEINGANG:	bis Ende Juni des Vorjahres
AUSBILDUNGSBEGINN:	ab August / September eines Jahres

Bewerbungsschreiben mit Angabe des Berufswunsches, Lebenslauf, je eine Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse. Anschrift auf der Rückseite.

