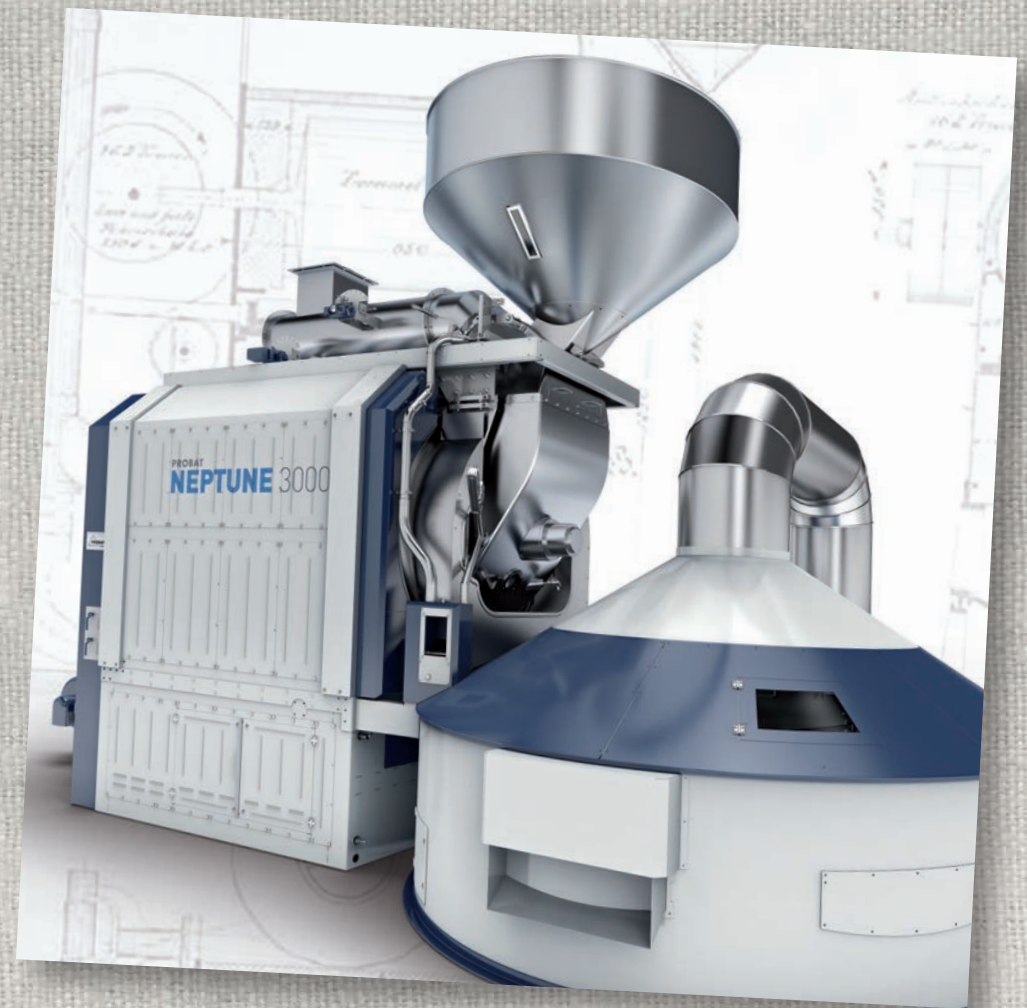


DEIN ANSPRECHPARTNER

PROBAT-Werke
von Gimborn Maschinenfabrik GmbH

Michael Sanders
Reeser Str. 94
46446 Emmerich am Rhein



**TECHNISCHER
PRODUKTDESIGNER**



FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

AUSBILDUNG

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



AUSBILDUNG TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

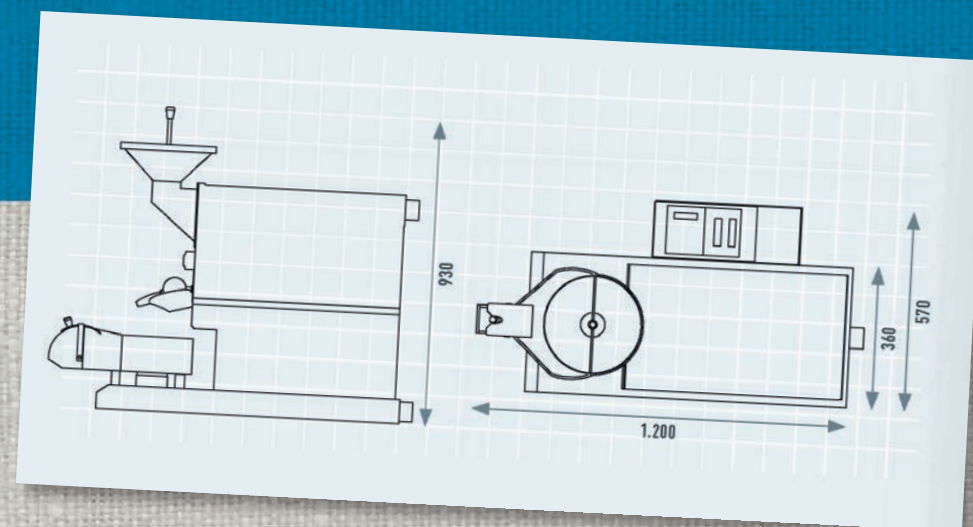
FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

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 THEMEN IN DEINER AUSBILDUNG

- Technisches Zeichnen
- Werk- und Hilfsstoffe - Beurteilung und Auswählen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Ausführung 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



ZUM AUSBILDUNGSABLAUF

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre
BERUFSSCHULUNTERRICHT: an 2 Tagen pro Woche,
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

ZUR BEWERBUNG

VORAUSSETZUNG: mind. Abschluss der Fachoberschulreife
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.