DEIN ANSPRECHPARTNER

PROBAT-Werke von Gimborn Maschinenfabrik GmbH

Michael Sanders Reeser Str. 94 46446 Emmerich am Rhein



TECHRISCHER PRODUKTDESIGREI



FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

AUSBILDUNG



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

AUSBILDUNG TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

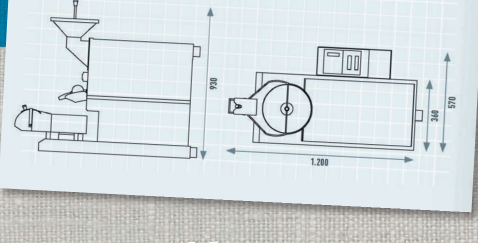
FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

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 1:

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.

