

AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER M/W/D



UM JEDE BOHNE PERFEKT ZU RÖSTEN UND ZU
VERARBEITEN, TUN WIR ALLES. DAS GILT AUCH FÜR DEINE
AUSBILDUNG.

AUSBILDUNG ZUM ZERSpanungsmechaniker

M/W/D

Viele Industrien benötigen Experten für Maschinen-, Anlagen- und Steuerungslösungen. Die aufgewecktesten von ihnen bringt vermutlich die Kaffeindustrie 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

- Grundlehrgang Metallbearbeitung (Drehen, Fräsen, Sägen, Bohren, Reiben, Senken)
- Hauptarbeitsgebiet im Bereich konventioneller Werkzeugmaschinen, aber auch CNC-Bearbeitung
- Drehen, Fräsen oder Bohren von Maschinen- und Anlagenbauteilen
- Abwechslungsreiches Arbeiten in einem modern strukturierten Unternehmen
- Betreuung und Unterstützung während der gesamten Ausbildung
- Vielfältige berufliche Chancen in Entwicklung, Produktion und Management

AUSBILDUNGSABLAUF

Ausbildungsdauer: in der Regel 3,5 Jahre
Berufsschulunterricht: an 1-2 Tagen pro Woche

Abschlussprüfung / Teil I: nach ca. 1,5 Jahren, bestehend aus Theorie und einem überbetrieblichen Auftrag

Abschlussprüfung / Teil II: nach 3,5 Jahren, bestehend aus Theorie und einem betrieblichen bzw. überbetrieblichen Auftrag

BEWERBUNG

Voraussetzung: mind. Abschluss Sekundarstufe I
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

Jörg Gabriel

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

P +49 2822 912-620
ausbildung@probat.com

www.probat.com/karriere