



Industrial Engineer (m/w/d) – Bereich Ventile

Wir bieten Ihnen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Jährlich 30 Tage Urlaub
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Entfaltungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Gewinnbeteiligung
- Subventionierte Kantine
- Regionale Mitarbeiterrabatte und überregionale Corporate Benefits
- Arbeiten in einem aufgeschlossenen Team

Und vieles mehr! Welche Vorteile Sie am Standort Klettgau erwarten, finden Sie in unserer Übersicht:

Mitarbeiterbenefits am Standort Klettgau

Ihre Aufgaben

- Fachliche Betreuung von Serienprodukten, sowie Serienanläufe für neue Produkte
- Anwendung verschiedener Methoden und Anwendungen aus dem Lean-Management
- Erstellen von Produktionsdokumentationen
- Durchführung von Prozessanalysen und Optimierungen zur Verbesserung von Produktionsabläufen
- Austaktung von Fertigungs- und Montagelinien
- Projektierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätzen
- Entwicklung und Umsetzung von neuen Montage- und Fertigungstechnologien

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbau- oder Wirtschaftsingenieurstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Betriebswirtschaftliches Know-how
- Gutes technisches Verständnis und Qualitätsbewusstsein
- Berufserfahrung in der Arbeitsvorbereitung von Vorteil
- Teamfähigkeit und kommunikatives Auftreten
- Selbstständige Arbeitsweise und Durchsetzungsvermögen
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Paketen
- Mehrsprachigkeit (D/E)

Fühlen Sie sich angesprochen?

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Janine Perrey.
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung inkl. Angaben über Ihre

BUCHER
hydraulics

jährliche Gehaltsvorstellung per Mail an:

application@bucherhydraulics.com

Daneben lohnt sich ein Blick in unseren neuen **Imagefilm**.

Denn wir sind mehr als «nur» Bucher Hydraulics.

Oder bewerben Sie sich am besten gleich **>> online**.

Bucher Hydraulics GmbH

Industriestrasse 1

79771 Klettgau

T **+49 7742 852 124**

BUCHER
hydraulics