

FERTIGUNGSSTEUERER*

RECK – TECHNOLOGIE BEWEGT!

International richtungsweisend als Medizintechnik- und Agrartechnikhersteller bietet RECK Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb aus einer Hand. Innovation, Qualität und Kundenorientierung zeichnen das Unternehmen dabei aus.

RECK verfolgt eine verantwortungsvolle, auf Qualität und Innovationskraft ausgerichtete nachhaltige Wachstumsstrategie. Auf dieser Basis hat sich das in zweiter Generation geführte Familienunternehmen seit der Gründung dynamisch entwickelt.

Entdecken Sie die Möglichkeiten einer Karriere bei einem zukunftsorientierten Unternehmen. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

Ihre Aufgaben

- Sie sind fachlicher Vorgesetzter* für ein Team von bis zu 15 Mitarbeitern*
- Sie sind Ansprechpartner* für diese Mitarbeitergruppe und tragen Verantwortung für die technisch reibungslose und korrekte Fertigung der Teile bzw. der korrekten Montage
- Ihnen obliegt die Umsetzung der Einsatz- und Kapazitätenplanung von Personal, Maschinen und Material in Ihrem Bereich in Abstimmung mit dem Produktions- oder Standortleiter
- Sie erkennen selbständig Optimierungsmöglichkeiten, erarbeiten Maßnahmen und setzen diese um

Ihr Profil

- Meister* oder Techniker* in einem metallverarbeitenden Beruf mit Führungserfahrung
- Engagierte Arbeitsweise, mit Umsetzungs- und Kommunikationsstärke

Wir bieten Ihnen

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem familiengeführten nachhaltig orientierten mittelständischen Unternehmen
- Ein attraktives modernes Arbeitsumfeld mit guten Perspektiven
- Die Möglichkeit in einem Unternehmen mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen Verantwortung zu übernehmen
- Leistungsgerechte Vergütung, Gleitzeitmodell und einen attraktiven Lebens- und Arbeitsraum zwischen Schwäbischer Alb und Bodensee

* jeglichen Geschlechts

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstraße 1–5 · 88422 Betzenweiler · www.reck-technik.de
Dietrich Löffler · Tel: 07374 18-413 · karriere@reck-technik.de