



FACHARBEITER* METALL

RECK, das sind wir: 260 Mitarbeiter in den Bereichen Medizin- und Agrartechnik. International richtungsweisend. Weltmarktführer in der Sparte motorunterstützte Bewegungstherapiegeräte. Das Kompetenzzentrum für Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Innovation, Qualität und Kundenorientierung im Fokus. Ideenstark und verantwortungsvoll. Seit 60 Jahren vor Ort. Erfolgreich auf dem Weltmarkt. Wachstumsorientiert und stark.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstraße 1–5
88422 Betzenweiler
Tel. 07374 18-413

karriere@reck-technik.de

www.motomed.de
www.reck-agrartechnik.de

Ihre Aufgaben

- Im Rahmen unserer Teilefertigung üben Sie eine klassische metallverarbeitende Tätigkeit im Bereich Drehen, Schleifen, Fräsen, Zerspanen aus.
- Sie rüsten und programmieren Ihre Maschine und fertigen Teile in hoher Qualität. Nach Ihrer gründlichen Einarbeitung erledigen Sie Ihre Aufgaben selbstständig und eigenverantwortlich.
- Bei den zu fertigen Teilen handelt es sich um Teile, die in den medizin- und agrartechnischen Produkten unseres Unternehmens eingesetzt und montiert werden.

Ihr Profil

- Sie sind Facharbeiter* in einem Metallberuf als Metallbauer*, Feinwerkmechaniker*, Industriemechaniker* oder haben eine vergleichbare Ausbildung oder durch Berufserfahrung belegte fundierte Kenntnisse.
- Sie arbeiten gerne selbstständig und eigenverantwortlich.
- Sie haben ein hohes Maß an Eigenständigkeit und Gewissenhaftigkeit.

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