



WIR SUCHEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINEN Entwicklungs- und Projektingenieur (m/w/d)

MEDER ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Schwarzwald und produziert Federn von höchster Präzision und Qualität in kleinsten Abmessungsbereichen. Als Marktführer sind wir einer der attraktivsten Arbeitgeber in der Region - was auch durch unsere Mitarbeiter und das Siegel „Attraktiver Arbeitgeber“ bestätigt wird. Wir beschäftigen ca. 200 Mitarbeiter und gehören zur KERN-LIEBERS Firmengruppe mit 7.000 Mitarbeitern rund um den Globus.

IHRE AUFGABEN

- Technische Key-Account- bzw. Kundenbetreuung
- Federauslegung und -berechnung nach Kundenvorgaben, Kostenkalkulationen und techn. Vertragsprüfung
- Herstellbarkeitsanalysen und Risikobewertung
- Projektmanagement (APQP)
- Investitionsanalysen
- Erarbeiten und Umsetzen von Optimierungsprojekten und Automatisierungslösungen.
- Vorantreiben der Digitalisierung
- Technische Lieferantenentwicklung

IHR PROFIL

- Technisches Studium Maschinenbau oder sonstige Ingenieurwissenschaften
- Mehrjährige Berufserfahrung in Kundenbetreuung und Projektarbeit (idealerweise im Automotive Umfeld)
- IT-Affinität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hohe Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative, Flexibilität und Teamgeist
- Verantwortungsbewusstsein und selbstständiges Arbeiten

WIR BIETEN

Neben abwechslungsreichen Tätigkeiten und attraktiven Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir eine markt- und leistungsgerechte Entlohnung. Die Balance zwischen Beruf und Familie liegt uns am Herzen. Für unsere attraktiven Angebote und unser Engagement für die Mitarbeiter wurden wir mit dem Siegel „Attraktiver Arbeitgeber“ zertifiziert.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des Eintrittstermins per E-Mail an:

Katharina Gärtner

Fon +49 (0) 7720 8316-45

E-Mail bewerbung@federmeder.de

www.federmeder.de/karriere



Kurt Meder GmbH

Weidenstraße 4

78054 Villingen-Schwenningen

MEDER

PRÄZISIONSFEDERN