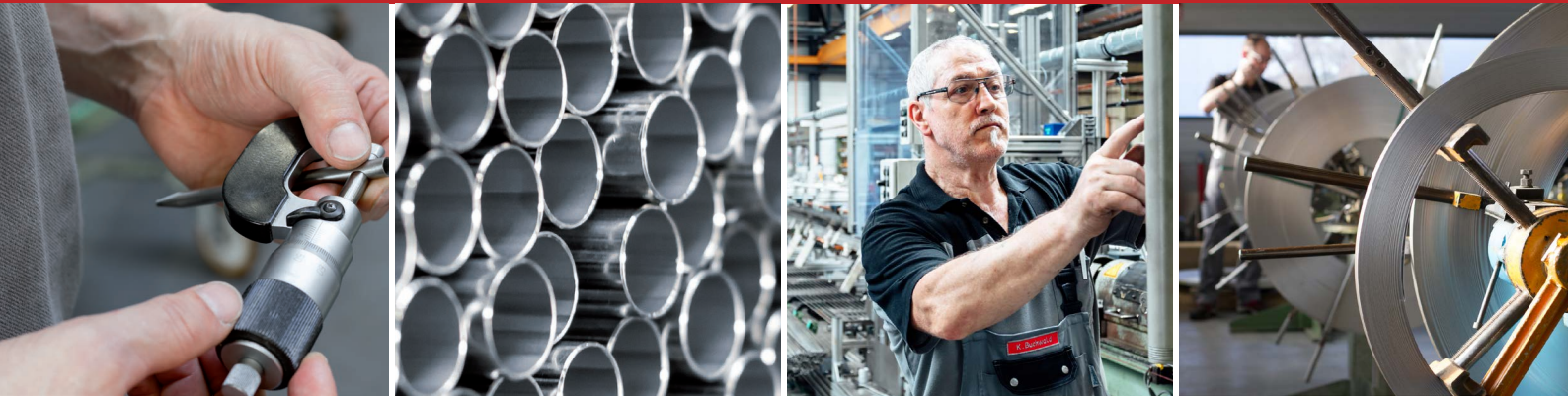


ANWENDUNGSTECHNIKER (M/W)



Für unseren Fachbereich Forschung & Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Anwendungstechniker(m/w).

Aufgaben

- Leitung von Projekten von der Funktionsmusterphase bis zur Serienreife
- Erstellung von Konzepten für geeignete Fertigungsverfahren
- selbstständige Prozessanalyse in der laufenden Fertigung, Identifikation von Verbesserungsmöglichkeiten, sowie Planung und Umsetzung der Maßnahmen in Abstimmung mit der Produktionsleitung
- Mitarbeit in der Arbeitsvorbereitung, Fertigungssteuerung und Fertigungsplanung
- Einführung neuer Herstellungsverfahren und bei sicherem Prozess Einarbeitung der Mitarbeiter

Profil

- technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrung in der Herstellung von Metallhalbzeugen aus NE-Metallen und Edelstählen
- gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- versierter Umgang mit den MS-Office Produkten
- Grundkenntnisse im Umgang mit einer ERP-/PPS-Software

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@eugengeyer.de.

Kontakt: Eugen Geyer GmbH | Isabella Wilser | Remchinger Straße 9 | 75203 Königsbach-Stein

Über uns

Seit mehr als 90 Jahren fertigt Eugen Geyer anspruchsvolle Metallhalbzeuge. Als flexibles Familienunternehmen sind wir kompetenter Ansprechpartner für Metallhalbzeuge jeglicher Art in Europa und beliefern unterschiedlichste Anwendungsbereiche wie die Medizintechnik, die Sensor- und Messtechnik und die Technische Keramik. Unsere Kernkompetenz im Edelstahl- und NE-Metallbereich liegt in der Herstellung von Sondermaßen mit speziellen Toleranzen.

