

Für unseren zukünftigen Standort in Alzenau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Prozessingenieur (m/w/d) / Projektmanager (m/w/d).**

Die SAXONIA Technical Materials GmbH mit Sitz in Hanau ist mit ca. 250 Mitarbeitern ein führender internationaler Anbieter von edelmetallhaltigen Funktionswerkstoffen und Hartloten für anspruchsvolle industrielle Anwendungen.

Zu unserem Produktportfolio gehören Kontaktwerkstoffhalbzeuge für schalttechnische Anwendungen in der Mittel- und Niederspannungsindustrie, (hochreine) metallurgische Spezialprodukte für die Halbleiterindustrie, sowie Lote, Lotpasten und Flussmittel für die Werkzeugindustrie. Wir sind Partner und Lieferant der Elektroindustrie, der Elektronikbranche und der Kraftfahrzeugtechnik.

### **Ihre Aufgaben**

- Betreuung von schmelzmetallurgischen Fertigungs- und Umformprozessen
- Ansprechpartner für die Fertigung, Anwendungstechnik und Einkauf
- Qualifizierung und Optimierung von Prozesstechnik und Prozessverfahren
- Entwicklung von Fertigungsverfahren und Implementierung dieser in die Fertigung
- Durchführung von Produktionsversuchen, deren Dokumentation und Auswertung
- Planung und Umsetzung von Verbesserungs- und Optimierungsprojekten
- Systematische Analyse von Fertigungsabläufen und -prozessen in Bezug auf Produktivität, Qualität sowie Kosten mit Hilfe zeitgemäßer Methoden und Ableiten entsprechender Maßnahmen
- Technologische Bewertung und Bearbeitung von Kundenreklamationen im Rahmen von Prozessthemen z. B. unter Anwendung von 8D- oder Ishikawa-Methodik
- Projektabwicklung in Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachabteilungen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium mit Schwerpunkt Umformtechnik, Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Produktionstechnik oder Werkstofftechnik
- Berufserfahrung im Bereich der industriellen Produktion
- Idealerweise Erfahrungen aus der Umformtechnik edelmetallhaltiger Legierungen
- Erfahrung in der Durchführung von Projekten in den Bereichen Produktion und Prozessoptimierung von Vorteil
- Routinierter Umgang mit Methoden der ingenieurstechnischen Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office
- Analytisches Denken, Engagement und überzeugte Leistungsbereitschaft
- Selbstständige, strukturierte und zielgerichtete Arbeitsweise
- Interdisziplinäres Denken und eine ausgeprägte proaktive Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägte „Hands-on“-Mentalität, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit

### **Unser Angebot**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Unbefristete Anstellung in Vollzeit mit flexibler Arbeitszeitgestaltung
- Tarifzugehörigkeit MTV Chemie mit allen Vorteilen einer tariflichen Entlohnung (13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld, Sonderzahlungen), 30 Tage Tarifierurlaub
- Zusätzliche Urlaubstage, Erfolgsbeteiligung sowie eine betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per Mail an [karriere@saxonia-tm.de](mailto:karriere@saxonia-tm.de).