



Neuman Aluminium ist eine weltweit agierende, stark wachsende Unternehmensgruppe im Bereich der Umformung von Aluminium. Innovative, kundenspezifische Lösungen tragen im In- und Ausland maßgeblich zu unserem nachhaltigen Erfolg bei. Für unser Strangpresswerk am Standort Markt / Lilienfeld suchen wir eine/n

Entwicklungs- und Versuchsingenieur/in

International tätige Industriegruppe, Großraum St. Pölten

IHRE HAUPTAUFGABEN

- Aktive Umsetzung eigener Entwicklungsprojekte (z.B. Prototypenfertigung, Legierungsentwicklung, neue Technologien im Bereich E-Mobility, Prozessentwicklung Strangpressen)
- Selbständige Konzeptionierung, Durchführung, Dokumentation und Auswertung der Test- und Prüftätigkeiten
- Regelmäßige Kontrolle der Qualität und mitwirken bei Prozessoptimierungen
- Support der internen Abteilungen (Produktion / QS / Verkauf usw.) bei technisch komplexen Fragestellungen

IHRE QUALIFIKATION

- (Abgeschlossene) technische Ausbildung (Uni, FH) im Bereich Maschinenbau, Material- oder Werkstoffwissenschaften, Technische Physik, Metallurgie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Kommunikationsgeschick und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Gerne stehen wir in diesem Bereich auch für die Betreuung einer Diplomarbeit zur Verfügung.

Für diese verantwortungsvolle Aufgabe suchen wir eine/n engagierten und zuverlässige/n Mitarbeiter/in

Wir bieten Ihnen eine spannende und herausfordernde Tätigkeit in einer international tätigen Unternehmensgruppe. Das Gehalt lt. KV beträgt € 3.000,-- brutto pro Monat, mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von konkreter Erfahrung und Qualifikation.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung direkt auf unserer Jobbörse unter:

<http://www.neuman.at/de/JOBSKARRIERE>

Ihr Ansprechpartner: Renate Schweighofer MA, MA, Tel.: 02762 / 500 208

Wir sichern Ihnen verlässliche Diskretion zu und freuen uns auf ein Erstgespräch.