



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-Ingenieur/in - Automotive

International tätige Industriegruppe, Großraum St. Pölten

IHRE HAUPTAUFGABEN

- Produkt-Entwicklung im Bereich Rohbau / Schweißbaugruppen / Batteriegehäuse
- Projektmanagement (Planung, Durchführung & Überwachung)
- Fügen von Aluminium (spez. Schweißen, Kleben)
- automatisierte und verkettete Fertigung
- Serienentwicklung inkl. Validierung
- Produktentwicklung mit erforderlichen Projektbausteinen
- Auswertung von Versuchsergebnissen und Zurückführung in Produktoptimierungsprozesse

IHRE QUALIFIKATION

- (Erste) Kenntnisse im Bereich Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektronik, Elektrotechnik
- Erfahrung und Umgang mit den Themen:
 - OEM Reifegradmanagement
 - Projektmanagementtools
 - Fügeverfahren (speziell Schweißen/ Kleben)
 - Aluminium / Material-Hybride / FVK
- Gute Kenntnisse in der deutschen und der englischen Sprache
- Flexibilität, Kommunikationsgeschick und Teamfähigkeit

Für diese verantwortungsvolle Aufgabe suchen wir eine/n engagierten und zuverlässige/n Mitarbeiter/in mit hoher Serviceorientierung.

Wir bieten Ihnen eine spannende und herausfordernde Tätigkeit in einer international tätigen Unternehmensgruppe. Das Gehalt lt. KV beträgt € 2.735,-- 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>

oder via E-Mail an: alexander.preyer@neuman.at

Ihr Ansprechpartner: Mag. Alexander Preyer, Tel.: 02762 / 500 206

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