

**Für die Unterstützung unserer Abteilung Entwicklung
in Freigericht – Altenmittlau bei Frankfurt am Main
suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen**

Technischen Projektmanager für Prozessentwicklung im Automotive Bereich (m/w/d)

Ihre Zukunft bei ALUPROF

Die Aluprof GmbH ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen spezialisiert auf die Bearbeitung von Aluminiumprofilen und deren Oberflächenveredelung. Seit 1977 am Markt ist Aluprof Zulieferer für die Automobilindustrie mittlerweile auch weltweit. Am Firmensitz in Freigericht - Altenmittlau im Großraum Frankfurt am Main trifft fundiertes technisches Know-how auf modernste Technik. Unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, innovative Technologien, effiziente Prozesse, bestmögliche Qualität und eine leistungsgerechte Preisgestaltung.

Das Leistungsportfolio umfasst neben der rein mechanischen Bearbeitung von stranggepressten Aluminiumprofilen im 3-Achs und 5-Achs Fräsbereich auch die Stanz- und Umformtechnik, Oberflächenveredelung sowie weitere Dienstleistungen aus dem Bereich Montage und Verpackung.

11 gute Gründe bei uns anzufangen

1. Das Wir-Gefühl - „Teil eines Ganzen zu sein“
2. Verlässliche Strukturen - Familiäres Umfeld
3. Weiterentwicklungsmöglichkeiten - Mitarbeiterförderung
4. Vereinbarkeit Familie und Beruf
5. Respektvoller, fairer und kollegialer Umgang – Arbeitsklima
6. Arbeitgeber vor Ort
7. Interesse an Technik und Innovation
8. Tradition und Moderne
9. Individuelle Sozial- und Zusatzleistungen
10. Gewinnbeteiligung
11. Offene Fehlerkultur - Verbesserungen und Transparenz

Ihre Aufgabe

In dieser Position liegen die Verantwortung der Prozessentwicklung und die Koordination der einzelnen Fachabteilungen bei Ihnen. Sie führen Abstimmungen mit dem Kunden durch und geben Prozess- und Produktdefinitionen vor. Dabei verantworten Sie die Erreichung definierter Projektziele unter Berücksichtigung funktionaler, terminlicher und wirtschaftlicher Anforderungen. Zudem übernehmen Sie die projektbegleitende Dokumentation und das Reporting. Dabei übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Technische Betreuung von Produktanläufen, deren Industrialisierungsprozesse, Erstellung von Spezifikationen bzw. Lastenheften
- Dokumentation gemäß IATF 16949
- Planung und konstruktiver Aufbau von Prototypen-Serienwerkzeugen und Vorrichtungen, Erstellung von Hilfslehren und Vorrichtungen
- Projektleitungsaufgaben mit Terminverfolgung und Festlegung von Maßnahmen und deren Kontrolle
- Projektcontrolling
- Durchführung und Dokumentation der Herstellbarkeitsbewertung
- Erstellung von Fehler-Möglichkeiten-Analysen (FMEA) im Team und deren Moderation
- Lieferantenauswahl und technischer Angebotsvergleich, Make-or-Buy-Entscheidungen
- Durchführung von Vorkalkulationen



Ihre Qualifikationen:

- Techniker oder Diplom-Ingenieur mit Fachrichtung Maschinenbau / Produktionstechnik
- Automotive Erfahrung
- Erfahrung im Projektmanagement
- Führungserfahrung
- FMEA-Kenntnisse (Fehler-Möglichkeiten-und-Einflussanalyse)
- CAD/CAM Kenntnisse (Mastercam von Vorteil)
- Kenntnisse Werkstoff Aluminium/Metall
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Voraussetzungen:

- Durchsetzungsvermögen
- Planungsvermögen
- Selbstorganisation
- Einsatzbereitschaft
- Stressresistent, belastbar
- Flexibilität (zeitlich/sachlich)

Überzeugt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit.

Aluprof GmbH
Frau Patricia Kunz
Hauptstraße 134
63579 Freigericht-Altenmittlau

Telefon: 06055 9143 220

karriere@aluprof.de

www.aluprof.de