

Stellenbezeichnung: Prozessingenieur Strangpressprofile/Extrusions (m/w/d)



Jobnummer: 37681

Gruppe: Cosma International

Division: Cosma Sailauf Engineering

Art der Beschäftigung: Festanstellung

Standort: Sailauf

Gruppenbeschreibung

Cosma bietet eine umfangreiche Auswahl an Karosserie-, Fahrwerk- und Engineering-Lösungen für Kunden in aller Welt. Durch unser verlässliches Produkt-Engineering, unsere herausragenden Werkzeugkompetenzen und unser vielfältiges Prozess-Know-how bringen wir stetig leichte und innovative Produkte auf den Markt.

Für unseren Geschäftsbereich Engineering am Standort **Sailauf** bieten wir eine spannende und herausfordernde Entwicklungsperspektive und suchen einen ausgewiesenen Spezialisten für die technische Produktentwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Zentraler Ansprechpartner in Europa zu allen technischen Themen im Bereich Strangpressprofile
- Ständige Analyse von Trends in den Bereichen Material und Herstellprozess zur kontinuierlichen Weiterentwicklung interner Standards
- Begleitung der Produktentwicklung von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife
- Zusammenarbeit mit Prototypenbau und möglichen Serienlieferanten zur Sicherstellung einer robusten Produzierbarkeit, sowohl von Einzelteilen bei Lieferanten als auch von Zusammenbauten in unseren Werken
- Verbesserung der Markchancen durch intensive Zusammenarbeit mit der internen Forschung sowie Universitäten, Instituten und anderen Innovationsträgern
- Bewertung der Herstellbarkeit von Produktdesigns, sowie Beratung der Produktentwicklung im Rahmen von „Design to Cost“ und „Design for Manufacturing“ Analysen
- Erstellung der Ergebnisdokumentation als Kommunikationsplattform zwischen Entwicklung, Produktion und Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium des Maschinenbaus, der Werkstofftechnik oder vergleichbare Qualifikation, z.B. Abschluss der Technikerschule
- Mehrjährige Berufserfahrung und Kenntnisse der Herstellung und Bearbeitung von Aluminium-Strangpressprofilen der Automobil- und Zulieferindustrie
- Folgende Zusatzqualifikationen sind wünschenswert:
- Vorkenntnisse über gängige Strangpressprofillegierungen, deren mechanische Eigenschaften, Lieferzustände, Gefüge-, Lager- und Formtoleranz-Anforderungen
- Bestehendes Netzwerk zu den bekannten Strangpressprofilhersteller oder Bereitschaft dieses aufzubauen
- Kenntnisse im Bereich der Fügetechnik von Aluminium-Strangpressprofilen
- Kenntnisse und Erfahrungen in Entwicklungsprozessen und Methoden im Automobilbau
- Analytisches und konzeptionelles Denken, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten sowie Flexibilität und hohes Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fließende deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Kenntnisse in MS-Office

Als Magna-Mitarbeiter sind Sie Teil eines internationalen Teams, das in 28 Ländern auf vier Kontinenten tätig ist. Dich erwarten ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten, kompetente und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen sowie ein branchenübliches Einkommen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung online über unsere Homepage!

Kontakt:

Romana Aquaro

Magna Automotive Services GmbH, Engineering

Kurfürst-Eppstein-Ring 5

63877 Sailauf