



Fertigungsplaner:in im Bereich der Prozessentwicklung

ZUR VERSTÄRKUNG SUCHEN WIR EIN TEAMMITGLIED, DAS UNS AM STANDORT VANDANS IN O.G. FUNKTION UNTERSTÜTZT.

Wir - die REMUS GRUPPE - vereinen moderne Materialien mit innovativen Technologien und begleiten unsere Kunden von der ersten Idee, über die Produktentwicklung, die Prototypenherstellung bis hin zur robusten Serienlieferung. Mit unseren mehr als 1.000 MitarbeiterInnen entwickeln und produzieren wir Performanceabgasanlagen, medienführende Rohrleitungen, diverse Strukturformteile, Dünnschicht-Heizelemente, Dünnschicht-Sensoren und sind Spezialist für Struktur- und Oberflächendesign. Unsere Produkt- und Modullösungen finden insbesondere im Premium-, im Sportwage- sowie im Nutzfahrzeugsegment Anwendung.

DEIN JOB AM STANDORT VANDANS:

- Mitarbeit in Projektteams und eigenständige Betreuung von Neuprojekten in der Entwicklungsphase
- Qualitätsvorausplanung bei Neuprojekten
- Prüfung von DIN-, ISO- und Kundennormen sowie Kundenzeichnungen
- Termingerechte Planung, Durchführung und Pflege von P-FMEAs und Kontrollplänen
- Definierung der Voraussetzungen für extern Vergaben

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (FH, HTL, technische Lehre, etc..)
- Kenntnisse im Bereich Projektmanagement
- Erfahrung in den Bereichen FMEA und Qualitätsplanung
- Fundiertes Wissen im Bereich Statistik
- Überdurchschnittliche Lösungsorientiertheit sowie ein ausgeprägtes analytisches Denken
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Flexibilität

DAS BESONDERE:

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives Arbeitszeitmodell mit flexiblen Arbeitszeiten
- Jobticket für die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Zahlreiche Sozialleistungen (Kantine, Essenzuschuss, etc.) und familiäres Betriebsklima
- Attraktives Gehalt (KV der metalltechnischen Industrie)

BENZIN IM BLUT? DANN VERLEIH DEINER KARRIERE MEHR PS!

DEIN ANSPRECHPARTNER: Wolfgang Krenn, Human Resources w.krenn@we-form.eu, +43 5556 901 7794