

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Abteilungsleitung Produktentwicklung (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitarbeiterführung und Personaleinsatzplanung für die Abteilung Produktentwicklung
- Koordination und Betreuung des Entwicklungsprozesses:
 - Konzeptphase
 - Detailphase
 - Prototypenphase
 - Serienphase
 - Projektabschluss
- Erstellung von Zeichnungen, Baugruppenmodellen und Stücklisten mit CATIA nach gültigen Normen und Vorschriften aus Lastenheften und kundenspezifischen Anforderungen
- Ableitung und Erstellung von Pflichtenheften aus kundenspezifischen Lastenheften
- Ansprechpartner für Mitarbeiter, andere Fachabteilung und Kunden hinsichtlich aktueller Entwicklungsstände und Meilensteine
- Neuentwicklung von Produkten (Generische Neuentwicklung)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit abgeschlossener Zusatzqualifikation zum Techniker (z.B. Fachrichtung Kunststofftechnik) oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Produktentwicklung im Automotive Bereich
- Erfahrung in der Personalführung bzw. als Teamleitung von Vorteil
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion von (Kunststoff-)Bauteilen und Baugruppen (Erfahrung mit CATIA von Vorteil)
- Analytische, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Führungskompetenz, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen, selbstsicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Gute Englischkenntnisse (mind. B2)

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz in einem gesunden, stark wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten sowie umfassende Einarbeitung
- Fortbildungs- sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Gutes Betriebsklima
- Modernste Hard- und Softwaretechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
VOSS Automotive Valves and Actuators GmbH, Personalverwaltung,
An der Sportanlage 2, 63584 Gründau
oder per E-Mail an julian.clever@voss.net