

Unser Auftraggeber ist eine europäische, familiengeführte Firmengruppe mit weltweit 17 Standorten, davon 11 Produktionsstätten, und 1850 Mitarbeitern, die einen Gesamtumsatz von knapp 200 M€ erwirtschaften. Seit seiner Gründung 1962 hat der Konzern es verstanden, sich mit Dynamik und Innovation immer wieder zu erneuern, um technisch und wirtschaftlich passende Lösungen zu finden sowie Alleinstellungsmerkmale zu erarbeiten.

Die Kernkompetenz liegt in der Herstellung und Bearbeitung von hochwertigen schmiede- und gusseisernen Elementen, Komponenten und Teilen für die Automobilindustrie (80% des Umsatzes) sowie die Luffahrttechnik und die Herstellung von Ausrüstungsgütern. In der Automobilindustrie werden unterschiedliche Bereiche bedient: Fahrwerk, Achse, Lenkung, Bremse, Motoren, Getriebe und Kupplungen, Räder. Das Unternehmen bündelt das Know-how der unterschiedlichen Bereiche und nutzt Synergie-Effekte, um seinen Kunden komplette Lösungen für einbaufertige Module und Systeme anbieten zu können. Als Lieferant ersten Ranges richtet sich das Angebot vor allem (aber nicht nur) an Automobilhersteller.

Die deutsche Niederlassung arbeitet mit allen namenhaften deutschen Automobilherstellern sowie einigen Tier1 zusammen und erwirtschaftet einen Umsatz von jährlich ca. 30 M€. Zum weiteren Ausbau der Aktivitäten wird nachstehende Position neu geschaffen. Das Unternehmen sucht für den deutschen Markt seinen

Projektingenieur (w/m)

Ihre Aufgaben

- Sie sind im Team privilegierter Ansprechpartner und bilden die technische Schnittstelle zum Vertrieb, den internen Ingenieuren und der Konstruktionsabteilung sowie zu den Kunden für alle technischen Fragen sowohl bei laufenden Lieferungen, insbesondere aber auch bei neuen Projekten
- Sie helfen aktiv und operationell bei der Gewinnung neuer Projekte mit : in erster Linie unterstützen Sie den Vertrieb bei der Vorbereitung neuer Projekte, erarbeiten mit den Kunden die technischen Details und mit der Konstruktionsabteilung innovative Lösungen, koordinieren intern und bei den Kunden Tests von Prototypen sowie die Einführung neuer Komponenten
- Sie sorgen für einen reibungslosen Ablauf aller technischen Angelegenheiten
- Sie sind der technische Dreh- und Angelpunkt zwischen den Kunden und der Entwicklungs- und Vertriebsabteilung und koordinieren die Ausarbeitung und Entwicklung von innovativen technischen Lösungen
- Sie erkennen Kundenbedürfnisse, suchen und verwerten technische Marktinformationen und führen fachtechnische Kundenberatungen durch

Ihr Profil:

- Wir suchen eine(-n) dynamische/n, selbstständig arbeitende/n, motivierte/n Mitarbeiter/in, der/die Lust und Freude an dieser technisch verantwortungsvollen Aufgabe hat und am weiteren Ausbau der Geschäfte aktiv mitwirken möchte
- Technische Ausbildung mit operativen Erfahrungen im Bereich Automotive, idealerweise mit Kenntnissen in den Bereichen Schmiede- und/oder Gussteile und/oder mechanische Komponenten für Motoren, Bremsanlagen, Chassis, Achse und Federungen, Bodenverbindung, usw.
- Gute englische Sprachkenntnisse, ausbaufähige Kenntnisse der französischen Sprache wären ein Plus, sind aber nicht zwingend notwendig
- Regelmäßige Reisetätigkeit zu allen namenhaften Automobilherstellern und Tier1 in BW, Bayern, Hessen, NRW und etwas internationale Reisebereitschaft im Rahmen der Tätigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit, Flexibilität, Motivation
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Eigeninitiative

Die Position ist im Raum Stuttgart, eventuell auch im Homeoffice in Deutschland zu besetzen.

Wenn Sie an dieser herausfordernden Aufgabe interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme per E-Mail unter der Referenz. **DF Projekt Ing.**

IMS International Management Services
Monsieur Jan-Philip Caulier

Paris
18, rue de la Barre
F-95880 Enghien-les-Bains
France (+33) 01 34 17 30 85

jpc@ims-mgt.com
www.ims-mgt.com
Mobile (+33) 06 13 07 06 24

Freiburg
Im Grossacker 8
D-79252 Stegen
Deutschland (+49) 07661 6298769

DISCLAIMER

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.