

Unser Auftraggeber gehört zu einer deutschen, familiengeführten Firmengruppe mit 10 Produktionsstätten und mehr als 1600 Mitarbeitern weltweit, die einen Gesamtumsatz von 310 M€ erwirtschaften. Der Konzern gilt seit 1947 als feste Größe in der Gummi-Fachwelt und hat sich seitdem durch eine breite Produktpalette, durch Spezialisierung, durch hochwertige Produkte und zukunftssträchtige Entwicklungen zu einem unersetzlichen Partner für alle kautschukverarbeitenden Branchen etabliert.

Die Kernkompetenz einer der Geschäftsbereiche liegt in der Herstellung von Elementen für die „Verbindung von Schiene und Straße“. Insbesondere handelt es sich um zwei Einsatzbereiche: Bahnübergangsbeläge und Gleisdämmsysteme, die von Eisenbahngesellschaften, Straßenbahnbetrieben, Städten und Generalunternehmern in der ganzen Welt verarbeitet und angewendet werden. Innovation, Kundenzufriedenheit und Dienstleistungen gehören zur Firmenphilosophie. Dieser Geschäftsbereich wurde 1968 gegründet und ist heute mit 140 Mitarbeitern in über 50 Ländern aktiv, wobei Europa das Hauptabsatzgebiet ist.

Für den Support der deutschen und europäischen Vertriebsaktivitäten sucht das Unternehmen einen

Anwendungsingenieur (w/m)

Schall- und Lärmschutz und/oder Dämm- und Erschütterungsschutz

Ihre Aufgaben

- Sie sind im Team privilegierter Ansprechpartner der Vertriebsmannschaft und der Kunden für alle technischen Fragen im Rahmen der Verwendung und des operativen Einsatzes von Bahnübergangsbelägen und Gleisdämmsystemen, hier insbesondere auch im Bereich Schall- und Erschütterungsschutz für die Eisenbahnen.
- Sie sind der technische Dreh- und Angelpunkt zwischen den Kunden und der Entwicklungs- und Vertriebsabteilung und koordinieren die Ausarbeitung und Entwicklung von technischen Sonderlösungen für die Kunden.
- Sie erkennen Kundenbedürfnisse, suchen und verwerten technische Marktinformationen und führen fachtechnische Kundenberatungen durch.

Ihr Profil:

- Wir suchen ein/e dynamische/n, selbstständig arbeitende/n, motivierte/n Mitarbeiter/in, der/die Lust und Freude an dieser technisch verantwortungsvollen Aufgabe hat;
- Technische Ausbildung entweder mit operativen Erfahrungen in der Anwendungstechnik oder auch als Studienabsolvent;
- Wenn möglich Kenntnisse in den Bereichen Schall- und Lärmschutz und/oder Dämm- und Erschütterungsschutz;
- Wünschenswert, aber kein Muss, wären auch Erfahrungen und allgemeines Interesse am Bahnbau;
- Ausgezeichnete deutsche und gute englische Sprachkenntnisse;
- Regelmäßige nationale und etwas internationale Reisebereitschaft im Rahmen der Tätigkeit (ca. 20-30%);
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit;
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Eigeninitiative;

Die Position ist im östlichen Bayern zu besetzen, eventuell auch im Homeoffice in Deutschland.

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

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.