

IDEEN > AUF GLEISEN

Das IFB Institut für Bahntechnik GmbH ist ein seit über 30 Jahren erfolgreich am Bahnverkehrsmarkt tätiges Systemhaus. An den Standorten in Berlin und Dresden befassen sich etwa 40 Bahntechnikingenieure mit den aktuell relevanten Themen Bahnsicherungstechnik, Elektrische Bahnen, Bahnnetze, Rad-Schiene-System, Schienenfahrzeugtechnik und Bahnbetrieb. Darüber hinaus produziert und vertreibt das IFB eigene Software-Produkte und betreibt eine Prüf- und Inspektionsstelle.

Für unser Team am Standort Berlin suchen wir zur Verstärkung eine/n

Ingenieur/in für das Rad-Schiene-System; Schienenfahrzeugtechnik (m/w/d, Vollzeit, unbefristet)

Ihr Einsatz

Mit Ihren Ideen und Ihrem Engagement können wir gemeinsam spannende und vielfältige Projekte weltweit zum Erfolg führen. Ihre Kollegen in der Arbeitsgruppe Rad-Schiene-System bearbeiten derzeit zahlreiche innovative und anspruchsvolle Aufgaben und freuen sich auf IHRE Mitwirkung bei

- Entwicklung neuer Methoden zur Verbesserung der Rad-Schiene-Interaktion
- Methodenentwicklung zur Zustandsüberwachung von Bahnkomponenten
- Integration neuer Technologien im Bahnbetrieb, Beschaffungsbegleitung
- Nachweisführungen für Zulassungen und Schadensfälle von Bahnfahrzeugen

Wir bieten

- vielseitige und abwechslungsreiche Betätigung für Bahnen aller Art
- agiles Arbeiten in kleinen Teams für zeitnah sichtbare Ergebnisse
- Vernetzungsmöglichkeit in unserem Expertennetzwerk im Inland und Ausland
- Langfristige Perspektive mit Möglichkeit zu persönlicher beruflicher Entwicklung

Wir erwarten

- Interesse an Bahn und Bahntechnik
- abgeschlossenes Hochschulstudium Schienenfahrzeugtechnik, Eisenbahn-/Verkehrswesen, Technische Mechanik, Physik oder artverwandte Qualifikation mit Bezug zur Mechatronik in bahntechnischen Systemen, Bedien-/ Programmierkenntnisse (MATLAB, FAMOS, SolidWorks, AutoCAD, MSOffice) sind gewünscht
- sicher im deutschen Sprachgebrauch sowie gute Englischkenntnisse
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- freundliches und aufgeschlossenes Auftreten; Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte bis zum **28.02.2019**. Bitte geben Sie Beschäftigungsbeginn, Umfang Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an!

Institut für Bahntechnik GmbH ♦ AG Rad-Schiene ♦ z. Hd. Heribert Lehna
Carnotstr. 6 ♦ 10587 Berlin ♦ rad-schiene@bahntechnik.de

