



Wollen Sie bei der Digitalisierung des Eisenbahnsektors dabei sein?

Suchen Sie ein flexibles, modernes und ehrgeiziges Arbeitsumfeld?

Haben Sie Lust auf technisch anspruchsvolle Aufgaben?

Dann kommen Sie zu uns und arbeiten Sie als Teil eines interdisziplinären und internationalen Teams end-to-end an der digitalen Transformation im Eisenbahnsektor – von der Telematikbox bis hinein in die Werkstätten und Dispositionszentren unserer Kunden.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Unterstützung zahlreicher Ausrüstungsprojekte zur Datengenerierung auf Lokomotiven
- Entwicklung von Maßnahmen zur Verbesserung des Datenstroms in Abstimmung mit Zulieferern aus ganz Europa
- Eigenständige Analyse von Daten aus Lokomotiven, Aufbau des Monitorings zur Bewertung von Datenströmen und Ableitung von geeigneten Maßnahmen bei technischen Lücken
- Konzeptionierung eines nachhaltigen Digitalisierungsansatzes zur Verbesserung von Instandhaltungs- und Produktionsprozessen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sind Sie am Zug:

Bitte senden Sie einen elektronischen Lebenslauf mit formlosem Anschreiben an Herrn **Dr. René Schneider** (rene.schneider@schlummer.com). Bei Fragen erreichen Sie Herrn Dr. Schneider unter +49 151 140 400 90.

Was wir bieten:

- Beratungseinsätze an vorderster Front der digitalen Revolution im Bahnsektor
- Motivierte Kolleginnen und Kollegen mit herausragenden Fähigkeiten und umfassender Berufserfahrung
- Individuelle Karriere- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Bahnsektors
- Überdurchschnittliche Vergütung
- Ein attraktives Arbeitsumfeld in den Gateway Gardens am Frankfurter Flughafen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studienrichtung
- Hohe Leistungsbereitschaft, sicheres Auftreten, eigenständige Arbeitsweise, Belastbarkeit und unternehmerischer Spirit
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Matlab/R und min. einer 3GL Sprache (C, C++, Java etc.)
- Idealerweise Affinität zu Fahrzeugtechnik und ein ausgeprägtes technisches Grundverständnis
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift