



**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](mailto: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