



Die TÜV NORD Gruppe ist mit rund 10.000 MitarbeiterInnen in mehr als 70 Ländern Europas, Asiens, Amerikas und Afrikas für ihre nationalen und internationalen Kunden tätig. Zur Verstärkung des Bahntechnik-Teams in Österreich, suchen wir ab sofort für Wien oder Graz eine/n Mitarbeiter/in für folgenden Bereich:

## **Sachverständige/r für Elektrotechnik im Eisenbahnwesen**

### **Aufgabengebiet:**

Als Sachverständige/r bewerten Sie die Planung und Ausführung elektrotechnischer Anlagen nach nationalen und internationalen Normen und Regelwerken und erstellen entsprechende Prüfberichte und Gutachten. Sie übernehmen beratende Tätigkeiten und betreuen eigenständig Projekte in denen Sie Kundenbeziehungen pflegen und weiterentwickeln.

### **Sie bieten:**

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in den Bereichen Bahntechnik und Schienenfahrzeuge
- selbstständige Arbeitsweise und hohes Engagement sowie Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- fundierte PC- und sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägte Kundenorientierung, Kommunikationsstärke und ein souveränes Auftreten
- Bereitschaft zu Dienstreisen sowie zur Tätigkeit im Außendienst im In- und Ausland

Wir bieten eine äußerst interessante und vielseitige Tätigkeit mit Eigenverantwortung sowie die Möglichkeit der Weiterbildung und der persönlichen Entwicklung in einem internationalen Konzern.

Für die ausgeschriebene Position ist ein Brutto-Monatsgehalt von € 3.500,-- vorgesehen, mit der Bereitschaft zur marktkonformen Zahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung. Wenn Sie Interesse haben, in unserem jungen, engagierten Team mitzuarbeiten, richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Zeugnisse an:

**TÜV NORD Austria GmbH** - Bahntechnik, Waagner-Biro-Straße 47, 8020 Graz  
E-Mail: [bahn.tnaustria@tuv-nord.com](mailto:bahn.tnaustria@tuv-nord.com)

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie im Internet unter:

**[www.tuev-nord.at](http://www.tuev-nord.at)**