



Expert:in (m/w/d) für Bauwerksmonitoring im Bereich Eisenbahninfrastruktur

#FutureInYourHands

Teilzeit

20 bis 30 Stunden / Woche

Firmenstandort:

Graz bzw. gerne auch remote
österreichweit

Bewerbung an:
recruiting.at@
tuvsud.com

Für die Sicherheit von Menschen und Gesellschaft fordern wir uns jeden Tag aufs Neue heraus. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von Morgen – setzen Zeichen. Bei TÜV SÜD nehmen wir die Zukunft in die Hand. Wir unterstützen, wir prüfen, wir zertifizieren. **Wir sind TÜV SÜD – mehr als 28.000 Mitarbeitende an weltweit über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern.**

Infrastruktur und Bahn tragen in der modernen Gesellschaft dazu bei, dass Personen und Güter an ihre Bestimmungsorte gelangen. Für den Erfolg sind die folgenden vier Faktoren maßgeblich: Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit. Unsere TÜV SÜD Expert:innen unterstützen hierbei bei der Planung, dem Bau oder dem Betrieb von Infrastruktur- und Bahnprojekten. Durch Ihre Arbeit tragen sie dazu bei Risiken zu minimieren und die Sicherheit für Mensch und Umwelt zu erhöhen.

Zur Verstärkung unseres Teams im Geschäftsbereich Rail Infrastructure, am Firmenstandort Graz suchen wir ab sofort tatkräftige Unterstützung. Wohnen Sie in einem anderen Teil Österreichs? Kein Problem, wir bieten auch die Möglichkeit, remote zu arbeiten. Sie wollen gerne Mitarbeiter:in bei TÜV SÜD werden? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Frau Alexandra Wallner per E-Mail: recruiting.at@tuvsud.com

Ihr Aufgabengebiet

- Bauwerksmonitoring im Bereich Eisenbahninfrastruktur z.B. für Brücken und Stützwände
- Auslegung von Messprogrammen und ingenieurmäßige Interpretation der Messdaten
- Messtechnische Untersuchungen vor Ort
- Innen- und Außendiensttätigkeit
- Gutachterliche Bewertungen
- Unterstützung der Kollegen bei laufenden Projekten
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Aktive Mitgestaltung des Fachbereiches

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Bauingenieurwissenschaften oder Ingenieurgeodäsie mit Berufserfahrung, gerne auch Wiedereinsteiger:in
- Know-how bezüglich der anzuwendenden Regelwerke
- Engagement und Begeisterung bei der Einarbeitung in neue Themenbereiche
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

- Offene, selbstsichere & kommunikative Persönlichkeit
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie ein gewissenhafter Arbeitsstil
- Reisebereitschaft (europaweit)

Unser Angebot

- Ein abwechslungsreiches, spannendes Tätigkeitsfeld in einem jungen, dynamischen sowie internationalen Team mit einem beeindruckenden, guten Betriebsklima
- Möglichkeit zur Selbstverwirklichung
- Projekte mit renommierten Herstellern und Infrastrukturbetreibern im In- und Ausland
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Homeoffice, Mobiles Office & Gleitzeitvereinbarung
- Work-Life-Balance (Hoher Fokus auf mentale und physische Gesundheit), Jobrad
- Gute Verdienstmöglichkeiten (Prämien)

Für die ausgeschriebene Position (KV f. Information und Consulting) bieten wir ein Jahresbruttogehalt ab € 43.000,- bei Vollzeit, sowie die Bereitschaft zur auch deutlichen Überzahlung bei einschlägiger Vorerfahrung.