

Wir suchen Dich!

Ingenieur Schallimmissions- und Erschütterungsschutz (m/w/d)

Standort: Dresden oder Chemnitz | **Start:** ab sofort | **Vollzeit oder Teilzeit**

Du bist technikbegeistert, denkst systemisch und möchtest mit deiner Arbeit einen aktiven Beitrag zu Umwelt- und Gesundheitsschutz leisten? Dann gestalte mit uns die Bahnprojekte von morgen und übernehme die Schlüsselrolle im Lärm- und Erschütterungsschutz entlang des Schienennetzes.

Deine Aufgaben:

- selbstständige und teamorientierte Bearbeitung von Projekten im Umfeld der Eisenbahnen Deutschlands
- Abstimmung und Koordination mit Auftraggebern, Behörden, DB InfraGO AG und weiteren Projektbeteiligten
- Prognose und Bewertung von Schallimmissions- und Erschütterungseinwirkungen bei Neu- und Ausbaumaßnahmen im Schienenverkehr
- Erstellung von fachtechnischen Gutachten nach 16. BlmSchV, DIN 4150, TA-Lärm etc.
- Durchführung von messtechnischen Erhebungen und deren Auswertung
- Fachliche Begleitung von Planfeststellungsverfahren und Infrastrukturvorhaben der Bahn (z. B. ABS/NEB-Projekte)

Das bieten wir dir:

- Flexible Arbeitszeiten, kurze Kernarbeitszeit
- Mobiles Arbeiten möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Zuschuss Kitabeitrag, betriebliche Altersvorsorge
- Regelmäßige fachliche Weiterbildungen
- Kostenfreie Getränke (Wasser, Tee, Kaffee)
- Ergonomischer Arbeitsplatz mit Curved-Monitor, höhenverstellbarer Schreibtisch
- Flache Hierarchien,
- Mitarbeiterevents, Firmengeschenke
- Parkplatz, Sportraum

Dein Profil:

- erfolgreicher Abschluss eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums (Bachelor/Master/Dipl.), z.B. Umweltingenieurwesen, Ingenieurakustik, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Geophysik, Meteorologie oder eines vergleichbaren Studiengangs / Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit akustischer Messtechnik/Schwingungsmesstechnik und Kenntnisse in einschlägigen Normen und Richtlinien
- Berufserfahrung wünschenswert, Bereitschaft zur Weiterbildung
- Planungserfahrung in den Leistungsphasen 1 - 7 der HOAI
- eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Sorgfalt und Genaugkeit

