

Wir unterstützen das BMVIT durch Prüfung, Beratung und Abwicklung bei der Schaffung und Entwicklung einer intelligenten und effizienten Infrastruktur.

Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung „Infrastrukturkontrolle & Notified Body“ suchen wir ab sofort eine engagierte und leistungsorientierte Persönlichkeit als

Technikerin / Techniker - Infrastruktur

Karenzvertretung - Befristung 2 Jahre, Verlängerung möglich

Teilzeitmodelle ab 20 Stunden i.d. Woche aufwärts bis Vollzeit möglich

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei Kontroll- und Beratungstätigkeiten im Rahmen der Umsetzung von Eisenbahninfrastrukturprojekten wie zum Beispiel
 - Technisch-wirtschaftliche Prüfung von Bauvorhaben in allen Projektphasen
 - Kontrolle von Bauprojekten vor Ort
- Mitwirkung beim Analysieren und Bewerten von Infrastrukturentwicklungen in betrieblicher, baulicher und finanzieller Hinsicht
- Erstellen von Berichten und Präsentationen
- Entwickeln und Aufzeigen von Verbesserungsvorschlägen

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihre technische und / oder betriebswirtschaftliche Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und bereits Berufserfahrung in den Bereichen Projektcontrolling, Vertragsabwicklung, Begleitende Kontrolle oder Projektsteuerung von Eisenbahnverkehrsinfrastruktur / Verkehrsinfrastruktur
- Bauwirtschaftliches Verständnis
- Ausgeprägtes analytisches und vernetztes Denken
- Starke Service-Orientierung
- Hohe soziale Kompetenz und Teamgeist

Wir bieten Ihnen

- Zusammenhalt im Unternehmen
- Gleitzeit
- Mitwirkung an der Entwicklung der österreichischen Schieneninfrastruktur
- Fachspezifische Fortbildungsmöglichkeiten

- Jahresgehalt EUR 37.800 (Vollzeitbasis) plus attraktive Sozialleistungen und variabler Bonifikation; Überzahlung möglich

Bei gleicher Qualifikation werden Bewerbungen von Frauen bevorzugt!

Ihre strukturierte Bewerbung übermitteln Sie bitte per Mail an: karriere@schig.com

SCHIG mbH - Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH

z.Hd. Frau Monika Lämmerer

Lassallestraße 9b | 1020 Wien

Besuchen Sie unser Profil auf 