

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 Person für die

Prüfungsleitung

für technische Überwachung im Eisenbahnbereich

Aufgaben

- Analysieren und bewerten von Eisenbahninfrastrukturentwicklungen in betrieblicher, baulicher und finanzieller Hinsicht
- Kontroll- und Beratungstätigkeiten im Rahmen der Umsetzung von Eisenbahninfrastrukturprojekten wie z.B.
 - Technisch-wirtschaftliche Prüfung von Bauvorhaben in allen Projektphasen
 - Kontrolle von Bauprojekten vor Ort
- Koordination und Führung des Prüfungsteams als Prüfungsleitung
- Entwickeln und Aufzeigen von Verbesserungsvorschlägen
- Mitwirkung und Konzeptionierung bei der Erstellung von Berichten und Präsentationen
- Dienstreisebereitschaft erforderlich

Ihre Qualifikation

- Höhere technische und betriebswirtschaftliche Ausbildung (FH, BOKU, TU, udgl.)
- Ca. fünf Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Baumanagement, ÖBA, Begleitende Kontrolle, Projektsteuerung und Planung oder Ausführung im Infrastrukturbereich
- Ausgeprägtes wirtschaftliches Verständnis, insbesondere Controlling
- Kenntnisse im Eisenbahnbetrieb und einschlägiger Rechtsmaterien von Vorteil
- Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke, Personalführung
- Englisch – verhandlungssicher – von Vorteil

Wir bieten Ihnen

- Angenehmes Arbeitsklima im Team
- Mitwirkung an der Entwicklung der österreichischen Schieneninfrastruktur
- Fachspezifische Fortbildungsmöglichkeiten
- Jahresgehalt brutto € 50.400,- plus attraktive Sozialleistungen und variable Bonifikation; Überzahlung möglich

Bewerbungen von Frauen bevorzugt!

Ihre aussagekräftige Bewerbung übermitteln Sie bitte an:

SCHIG mbH - Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH

z.Hd. Frau Monika Lämmerer

Lassallestraße 9b | 1020 Wien

oder per Mail an: personal@schig.com