

Moderne Mobilität auf allen Linien:

Die Innsbrucker Verkehrsbetriebe und Stubaitalbahn GmbH zählen zu den führenden Verkehrsdienstleistern des Landes.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Telematik/IT

SachbearbeiterIn

Ihre Aufgaben.

Nach einer intensiven Einschulungsphase übernehmen Sie die Betreuung der Verkehrslichtsignalsteuerung der IVB-Fahrzeuge an den Verkehrslichtsignalanlagen und dem Verkehrsrechner der Stadt Innsbruck, des grafischen Informationssystems (GIS) und des Internets. Weiters kümmern Sie sich auch um die Versorgung sämtlicher relevanter Komponenten des rechnergestützten Betriebsleitsystems (RBL) und die Erstellung von statistischen Auswertungen.

Ihre Kenntnisse.

- ▶ Eine abgeschlossene, höhere Schulausbildung, vorzugsweise mit Matura
- ▶ Sehr gute EDV-Kenntnisse (z. B. Word, Outlook, Excel/Makro und Access)
- ▶ Hohe Lernbereitschaft, um sich rasch betriebliche Kenntnisse über Linien, Haltestellen und Infrastruktur anzueignen
- ▶ Programmierkenntnisse sowie Erfahrung mit Verkehrslichtsignalanlagen und deren Programmierung sind von Vorteil
- ▶ Logisches Denken und strukturierte Arbeitsweise
- ▶ Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- ▶ Bei männlichen Bewerbern setzen wir voraus, dass der Präsenz- bzw. Zivildienst bereits abgeleistet wurde


Unser Angebot.

- ▶ Eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit
- ▶ Ein sicherer Arbeitsplatz mit interessanten Weiterentwicklungsperspektiven
- ▶ Die Entlohnung erfolgt entsprechend den Bestimmungen des Kollektivvertrages für die ArbeitnehmerInnen der österreichischen Eisenbahnunternehmen, wobei der kollektivvertragliche Mindestgehalt brutto € 2.166,26 pro Monat exklusive Sonderzahlungsanteil beträgt.

Ihre Ansprechpartnerin.

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Haidacher freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 22.12.2018 per Post.

Innsbrucker Verkehrsbetriebe und Stubaitalbahn GmbH

Pastorstraße 5, 6010 Innsbruck, Austria
T +43 512 53 07-171
F +43 512 53 07-256
www.ivb.at 



**INNS'
BRUCK**