

Moderne Mobilität auf allen Linien:

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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

BautechnikerIn (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Dazu zählen die selbstständige Betreuung von Infrastrukturmaßnahmen sowie die Betreuung und Ausführung von Bauprojekten unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte. Des Weiteren übernehmen Sie selbstständig Ausschreibungs- und Planungstätigkeiten und sind für die Umsetzung gesetzlicher Vorgaben (z. B. EisbG, EisbKrV, EisbAV) bzw. Inspektions- und Kontrollaufgaben verantwortlich.

Ihre Kenntnisse:

- ▶ Höhere technische Ausbildung im Bereich Hoch- oder Tiefbau (HTL o. ä.)
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Infrastruktur
- ▶ Gute betriebswirtschaftliche und EDV-Kenntnisse (AutoCAD, MS-Project, Auer-Bausoftware)
- ▶ B-Führerschein
- ▶ Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und analytisches Denken
- ▶ Bei männlichen Bewerbern setzen wir voraus, dass der Präsenz- bzw. Zivildienst bereits abgeleistet wurde.

Unser Angebot:

- ▶ Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmensbereich
- ▶ Sicherer Arbeitsplatz mit interessanten Weiterentwicklungsperspektiven
- ▶ Dynamisches und motiviertes Team
- ▶ Jobticket auf allen Linien der IVB
- ▶ Wir sind ein BGF-zertifiziertes Unternehmen und bieten ein umfangreiches Gesundheitsangebot.
- ▶ Die Entlohnung entspricht den Bestimmungen des Kollektivvertrages für die Beschäftigten der österreichischen Eisenbahnunternehmen. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt beträgt brutto € 2.518,22 pro Monat exklusive Sonderzahlungsanteil.

Ihre Ansprechpartnerin:

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Haidacher freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post, per Mail an personal@ivb.at oder online über ivb-jobportal.at.

Innsbrucker Verkehrsbetriebe und Stubaitalbahn GmbH

Pastorstraße 5, 6010 Innsbruck, Austria
T +43 512 53 07-0
F +43 512 53 07-256
www.ivb.at



**INNS'
BRUCK**