

# Facharbeiter:in (Innsbruck)

Innsbruck, Tirol, Österreich

|  
req8388

Diese Stelle ist Teil des **ÖBB Job Anbahner:innen Prämienprogramms** (Mitarbeiter:innen werben Mitarbeiter:innen). [Hier](#) gibts alle Infos. Zum Teilen mit Freunden, Bekannten und Verwandten, nutzen Sie bitte den externen [Link](#).

Wir möchten neue Wege gehen. Und neue Wege schaffen. Heute. Für morgen. Für uns.  
Werden auch Sie Teil des [#Team ÖBB](#).

Damit wir auch morgen für maximale Sicherheit sorgen - mit modernsten Technologien und ausgeprägter Kundenorientierung. Für die perfekte Instandhaltung von Schienenfahrzeugen. Wir, das sind 4.000 Möglichmacher:innen der ÖBB-Technische Services GmbH.

Unser Standort Innsbruck wird aktuell stark vergrößert und über die nächsten 1-2 Jahre mit modernster Schienenfahrzeug-Werkstätten-Infrastruktur bestückt. Dies ist notwendig, um die Instandhaltung neuer Fahrzeuge gewährleisten zu können.

## Ihr Job

- Sie führen in einem Team Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Schienenfahrzeugen in Ihrem erlernten Fachgebiet durch.
- Sie besuchen intern, weiterführende, fachtechnische Ausbildungen.
- Sie führen Arbeiten nach Anweisung, je nach Einsatzgebiet an den Produkten Elektro-Lokomotiven, Elektro-Triebwagen oder Reisezugwagen aus.
- Sie unterstützen gerne Ihre Kolleg:innen, und helfen gemeinsam im Team, die Fahrzeuginstandhaltung in der entsprechenden Zeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit durchzuführen.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über einen abgeschlossenen Lehrberuf mit der Qualifikation Elektrik / Elektromechanik / Elektrotechnik / Mechatronik / Metalltechnik oder einen artverwandten Beruf.
- Sie möchten sich laufend weiterentwickeln und sind offen für neue Technologien und deren Entwicklungen.
- Technisches Verständnis, Genauigkeit und Belastbarkeit zeichnen Sie aus.
- Sie sind bereit, bei Bedarf auch im Schichtdienst zu arbeiten.

## Unser Angebot

- Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Wir bieten gute Karriere- und Entwicklungschancen: Bei uns stehen Ihnen viele Karrierewege offen und damit auch Aufgaben mit mehr Verantwortung - etwa die Weiterentwicklung zur:zum qualifizierte:n Facharbeiter:in oder Fahrzeugdiagnostiker:in bis hin zur:zum Koordinator:in Arbeitsteam oder Planungs- und Steuerungstätigkeiten als Produktionslogistiker:in.
- Für die Funktion „Facharbeiter:in Handwerk FzT-Schiene“ ist ein Mindestentgelt von € 2.593,12 brutto/Monat x 14 vorgesehen (bei 38,5 Wochenstunden).
- Darüber hinaus bieten wir leistungsorientierte Nebenbezüge von durchschnittlich mindestens € 240,-- brutto/Monat nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit. Abhängig von Arbeitszeit und Diensterteilung sind auch höhere Nebenbezüge möglich.
- Sie erhalten beim Einstieg eine einmalige Sonderprämie von € 1.000,-- nach erfolgreicher Absolvierung der ersten 3 Monate. Die Sonderprämie gilt nur für Mitarbeiter:innen, die nicht innerhalb der letzten 12 Monate bei

der ÖBB-Technische Services GmbH beschäftigt waren.

## Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich online mit Ihrem aussagekräftigen Bewerbungsschreiben, einem Motivations schreiben und Ihrem Lebenslauf (inkl. Adresse, Telefonnummer und E-Mail Adresse) sowie Zeugnissen (Abschlusszeugnis der letzten Schulklasse, Lehrabschlussprüfungszeugnis). Interne Bewerber:innen fügen idealerweise bitte auch Ihren SAP-Auszug bei.

Frauen sind ein unverzichtbarer Teil unseres Erfolges und unserer Unternehmenskultur. Deshalb begrüßen wir besonders Bewerbungen von Frauen, die bei gleicher Qualifikation – unter Berücksichtigung der relevanten Rahmenumstände aller Bewerbungen – bevorzugt aufgenommen werden.

Wir weisen darauf hin, dass im Zuge der Aufnahme die Beibringung einer Strafregisterbescheinigung erforderlich ist.

## Ansprechpartner:innen

Bei fachlichen Fragen zu dieser Jobausschreibung wenden Sie sich bitte an Sarah Raggl, [0664/8367054](tel:06648367054). Für allgemeine Fragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen unser ÖBB Recruiting Team unter [05 1778 97 77888](tel:0517789777888) gerne zur Verfügung.

## Benefits



© 2022 ÖBB. Alle Rechte vorbehalten.