

Impressum: ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG, Medieninhaber: ÖBB-Infrastruktur AG, Wien, Fotos / Grafiken: ÖBB-Infrastruktur AG. Alle Angaben ohne Gewähr, Satz und Druckfehler vorbehalten. Stand: Februar 2018

INSTANDHALTUNGSBEREICH

IN DEN ÖBB-INFRASTRUKTUR-

IHR KARRIERETICKET

ARANI

ÖBB-Konzern

Die INFRA schafft die Voraussetzungen für diese Die INFRA schafft die Voraussetzungen für diese attraktive Mobilität und stellt eine kundenorientierte, sichere und zuverlässige Infrastruktur diskriminierungsfrei zur Verfügung. Sicherheit, Pünktlichkeit und bestes Service für Fahrgäste, Eisenbahnverkehrsunternehmen und KundInnen der Güterterminals sind unser Anspruch. Wir planen, bauen, betreiben und erhalten Eisenbahninfrastruktur - vom modernen Bahnhof bis zur Stromversorgung.

Sie haben gerade Ihre Lehre beendet? Oder Sie haben Ihre Matura an einer HTL gemacht? Dann freuen wir uns, wenn Sie sich über die vielfältigen Möglichkeiten informieren, die wir Ihnen in Geschäftsbereich Streckenmanagement und Anlagenentwicklung anbieten können: Von strukturierten Programmen für EinsteigerInnen über Direkteinstiegpositionen bis hin zu Positionen für AbsolventInnen mit mehrjähriger Berufserfahrung ist alles dabei. Werden Sie ein Teil der SAE-Familie und sammeln Sie Erfahrung in spannenden und herausfordernden Projekten!

Zielgruppe (Techniker/innen & Handwerker/innen)





Die Fachlinie Leit- & Sicherur betreut sicherungstechnische

Einstieg als Techniker

SAE ist zuständig für tägliche Inspektionen, Wartungen, Entstörungen und bei größeren Instandhaltungsarbeiten auch für

Anforderungsprofi

Einstieg als Handwerker

Abgeschlossener Lehrberuf in den Bereichen: Elektronikinformations-**Telekommunikationstechni**

Elektrotechnik, Informationstechnologie oder artverwandte Berufe

Elektronik,

Der Geschäftsbereich Streckenmanagement & Anlagenentwicklung (SAE) sorgt dafür, dass die Bahnanlagen sicher und zuverlässig für die BahnkundInnen zur Verfügung stehen. Daran arbeiten bei SAE knapp 6.000 MitarbeiterInnen (15% der gesamten ÖBB-Familie) und das österreichweit:



Fachlinien zu erfahren.

Einstieg als Techniker

mit den Schwerpunkten: hrichtentechnik,

Schutz- & Bannwälder Fels- & Böschungslehnen Entstörung nach Naturereignissen (z.B. Steinschläge, Muren, etc.) Anforderungsprofil Einstieg als Handwerker Einstieg als Techniker HTL mit den Schwerpunkter Hochbau, Abgeschlossener Lehrberuf in den Tiefbau, Bauwirtschaft Gleisbautechnik, Forstarbeiter, die Erneuerung der Bahnanlagen. Die Maßnahmen werden in vier Fachlinien umgesetzt. Folgen Sie den Gleisen um mehr über die Tiefbau oder artverwandte Berufe Telematik: Die Fachlinie Telematik betreut Telekommunikationsanlagen wie: Übertragungstechnik Betriebstelefone Informationsanlagen Leittechnik (für die Betrie Linientechnik- & Gebäud

Fahrwegtechnik:

- Die Fachlinie Fahrwegtechnik betreut Ober- & Unterbauanlagen:
- GleiseWeichen
- BahnsteigeMauern & SchutzverbauungenEntwässerungen & Durchlässe

Außerdem ist der Bereich Fahrweg zuständig für Schutzanlagen: