

?bck!<ck']b'Y]bYa 'XYf'[f" £HYb'HYW\b]\_i bHYfbY\a Yb' x gHYffY]V\\g'Y]bgYhnYb3'8Ubb'VYk ]fVfiX]V\\'Yhnh'VY]'XYb' x 66!HYV\\b]gV\\Y'GYfj]\W'g'fLi fn. 'x 66'HfU]b'HYV\\Ł'

8i ]bhYfYgg]Yfgh'X]W\'Z~f'?`]a UgW\i hn'i bX'a "W\hYgh'XY]b'

Interessiert? Dann bewirbfidich jetzt!
Unsere aktuellen Ausschreibungen sowie alle Infos
zum Bewerbungsprozess findest du hier:

Wir bieten eine Vielzahl an spannenden Berufsbildern – von klassischen Fahrzeugtechniker:innen über Engineering Spezialist:innen bis hin zu modernen Data Science Analyst:innen.

Wir suchen: Spezialist:innen für Automatisierungstechnik, IT, Informationstechnik, Elektronik, Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurswesen



tgoebb.at

## Spezialist:innen für Engineering, IT, 8UhlbžDigitalisierung

Hier wird in die Zukunft geschaut. Komplexe Aufgabenstellungen brauchen vorausschauendež intelligente Lösungen. Diese werden durch unsere Wissens- und Kompetenzträger:innen im Bereich Engineering entwickelt.

Deine Aufgaben: Life Cycle Engingeering, Support Supply Chain Management und Produktion: Unsere Ingenieur:innen sind für die technische Betreuung sämtlicher Fahrzeugflotten verantwortlich. Dazu gehören Lokomotiven, Personenwagen, Güterwagen und Sonderfahrzeuge sowie die Komponenten Radsätze, Bremsen und Türen. Du arbeitest als Spezialist:in für komplexe technische Herausforderungen bei Fahrzeugbeschaffungen, Refurbishment, Fahrzeugstammdaten oder Condition Based Maintenance.

## Spezialist:innen für Elektrotechnik und Elektronik für die Instandhaltung von Lokomotiv-Komponenten

**Hier geht es um** Schadensforschung, Schwachstellenanalyse und die Implementierung der Erkenntnisse in die Instandhaltungs! vorgaben für Lokomotiven und deren Komponenten.

**Deine Aufgaben:** Du betreust elektronische Komponenten der Lokomotiven der ÖBB-Flotten (wie Vectron oder Taurus) unter Berücksichtigung technischer sowie normativer Anforderungen.

## Spezialist:innen für Systemtechnologie

Die Systemtechnologie ist die Drehscheibe für die optimalen Abläufe in der Produktion. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, unsere Arbeitsabläufe durch fachspezifische IT und mit Einsatz von LEAN Methoden laufend weiterzuentwickeln und permanent zu optimieren.

**Deine Aufgaben:** Projektabwicklung, IT-Businessanalyse, Daten! management sowie die Digitalisierung des gesamten Instandhaltungsprozesses.

## Spezialist:innen für Industrial Engineering

Das Industrial Engineering ist die Brücke zwischen Technik (Engineering) und Produktion (Fahrzeuge und Komponenten).

Wir erarbeiten durch konsequente Analyse des Wertstroms Potenziale zu Verbesserung der Arbeitsweise, Sicherheit und Qualität und optimieren dadurch unsere Produktion.

**Deine Aufgaben:** Definition, Entwicklung und Abbildung von wirtschaft-lichen Instandhaltungs- und Fertigungsabläufen auf Basis von Instand! haltungsvorgaben in der Fahrzeugtechnik. Analyse und Weiter! entwicklung von Systemen für die Instandhaltungsprozesse.