

Sie suchen einen verantwortungsvollen und herausfordernden Aufgabenbereich?  
Sie sind ein Organisationstalent und interessieren sich für betriebliche Schulungen?  
Dann sind Sie bei uns richtig! Wir suchen eine/einen

## MitarbeiterIn im Bereich Schulungen (Vollzeit)

Dienstort St. Pölten

### Ihr Aufgabengebiet:

---

- Aufbereitung von Grundlagen für die Schulungsplanung
- Entwurf von Lehr- und Stundenplänen für betriebliche sowie gesetzliche Schulungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Schulungsunterlagen
- Allgemeine Prüfungsorganisation für NÖVOG Ausbildungen
- Allgemeine Assistenztätigkeit für den Leiter der Betriebsleitung
- Recherchen und Aufbereitung von diversen Unterlagen
- Bestellwesen und Rechnungskontrolle
- Unterstützung beim Soll-Ist-Vergleich und bei der Wirtschaftsplanerstellung
- Unterstützung bei Behördenverfahren und im Sicherheitsmanagementsystem

### Ihr Profil:

---

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung auf Maturaniveau (HAK, HBLA etc.)
- 2-3 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Eisenbahnspezifische Vorkenntnisse von Vorteil
- Sehr gute EDV Kenntnisse (MS Office)
- BMD Kenntnisse von Vorteil
- Teamorientierte, engagierte Persönlichkeit mit genauen und strukturierten Arbeitsstil

### Unser Angebot:

---

Wir bieten eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Unternehmen. Ein wertschätzendes und freundliches Betriebsklima, leistungsgerechte Vergütung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der NÖVOG Akademie und Sozialleistungen runden unser Angebot ab.

Für diese Position gilt laut Kollektivvertrag für Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen der österreichischen Eisenbahnunternehmen ein monatliches Mindestgehalt von € 2.053,73. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung ist eine Überzahlung möglich.

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennnummer 1659-3 an [bewerbungen@noevog.at](mailto:bewerbungen@noevog.at), z.H. Frau Mag.<sup>a</sup> Claudia Kirchmair