



## Zweiwegebaggerfahrer (m/w/d) Baggerfahrer mit Erfahrung - zur Ausbildung zum Einsatz auf Bahnbaustellen (m/w/d)



Die MEV ist ein neutraler Partner für alle Bahnen in Österreich und Europa, wenn es darum geht, die Schiene für die Durchführung von öffentlichen Personenverkehren und Gütertransporten attraktiver zu gestalten. Basis unseres Erfolges sind unsere qualifizierten Mitarbeiter.

### Ihre Aufgaben

- Vorschriftsmäßige und sichere Bedienung von Zweiwegebaggern bei Bauarbeiten im Gleisbau
- Einsatz auf Baustellen nach den geltenden Regeln der Eisenbahninfrastruktur
- Kontrolle des zugewiesenen Baggers auf den Regelzustand
- Durchführung von kleinen Reparaturen und Wartungsarbeiten

### Ihr Profil

- Führerschein der Klasse B
- Erfahrung als Zweiwegebaggerfahrer oder
- Erfahrung als Baggerfahrer und Bereitschaft zur eisenbahnbetrieblichen Ausbildung
- Körperliche und psychologische Tauglichkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Reisebereitschaft innerhalb von Österreich

## Unser Angebot

- Interessante und anspruchsvolle Aufgabe mit der Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Eisenbahnbetriebliche Ausbildung in unserer hauseigenen Tex-Rail-Training-Akademie
- Dienstwagen mit Privatnutzung, Smartphone/Tablet
- Gruppenunfallversicherung, Firmenevents, Dienstjubiläen, 40 Kalendertage Urlaub pro Jahr
- Mindest-Gehalt von € 2.604, - mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Vordienstzeiten
- Zulagen laut Kollektivvertrag für Eisenbahnunternehmen sowie interner Regelungen

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden  
Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an:**

**[jobs@m-e-v.at](mailto:jobs@m-e-v.at)**

**Wir freuen uns auf Sie!**

Ihr Ansprechpartner:

MEV Independent Railway Services GmbH  
Herr Aleksandar Simic  
2320 Schwechat, Concorde Businesspark 1/E2/14

[www.m-e-v.at](http://www.m-e-v.at)

*Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit werden die männlichen Formen verwendet. Diese beziehen sich auf Personen jeglichen Geschlechts.*