

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort St. Valentin (NÖ) suchen wir eine/n

## Monteur Fahrleitungsbau (m/w)



### Ihre Aufgaben

- Montage vor Ort in Bereich Fahrleitungsbau
- Sichere Handhabung von speziellen Werkzeug und Maschinen für den Fahrleitungsbau
- Beachtung der Arbeits- und Umweltschutzmaßnahmen

### Unser Anforderungsprofil

- Sie verfügen idealerweise über eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektroinstallation oder Stahlbau
- Ebenfalls erwünscht sind Quereinsteiger (Dachdecker, Fassadenbauer, Gerüstbauer etc.)
- Sie haben Interesse an abwechslungsreichen, überregionalen Einsätzen
- Sie bringen Höhentauglichkeit sowie ein ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein mit
- Sie besitzen eine Fahrerlaubnis mindestens der Klasse B, weitere von Vorteil
- Sie sind flexibel und teamfähig
- Mobilitätsbereitschaft innerhalb Österreichs

### Was wir bieten

Sie treffen bei uns auf eine offene Unternehmenskultur, die von Respekt, Wertschätzung und Chancengleichheit geprägt ist. Der Schutz der Gesundheit und die Arbeitssicherheit unserer MitarbeiterInnen genießen bei uns höchste Priorität. Profitieren auch Sie von flexiblen Arbeitszeiten, Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten sowie fairen Löhnen und Gehältern. Mehr dazu: [www.eqos-energie.com/karriereportal](http://www.eqos-energie.com/karriereportal)

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter [bewerbungen-at@eqos-energie.com](mailto:bewerbungen-at@eqos-energie.com).**

### Wer wir sind

Tag für Tag arbeiten bei EQOS Energie grenzüberschreitend über 1.400 MitarbeiterInnen an mehr als 20 Standorten aktiv daran, dass die Netz-Infrastruktur unserer datenintensiven Wirtschaft reibungslos funktioniert. Als einer der führenden Dienstleister unterstützen wir Kunden der Branchen Energie, Telekommunikation und Verkehr bei ihren Projekten – von der Planung über die Montage bis zur Wartung. Immer mit dem Ziel, unseren MitarbeiterInnen und Kunden stets höchste Qualität zu bieten.

### Wann werden Sie Teil eines großen Ganzen?

*Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung wird diese Stelle mit einem Bruttomonatseinkommen von mindestens EUR 2.043,33 vergütet.*