

## Konzern-Stellenausschreibung

Nummer: 766

04.05.2021

Zur Besetzung gelangt in der Kelag, in der Organisationseinheit „**Kraftwerksplanung E&M**“ (KS-P), mit Dienstort Klagenfurt am Wörthersee, ein

### **Elektrotechniker im Bereich Erneuerbare Energie (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben nach adäquater Einarbeitung:**

- Konzeption, Planung und Projektierung von Kraftwerksprojekten/Neubau- und Instandhaltungsprojekte im In- und Ausland
- Technische Unterstützung der Geschäftsführung ausgewählter Tochtergesellschaften mit Fokus auf Erneuerbare Energie Projekte im In- und Ausland in den unterschiedlichen Projektphasen
- Asset-Management inkl. technischer Zustandsbewertung von Kraftwerkskomponenten
- Dimensionierung und Auslegung elektrischer Kraftwerkskomponenten
- Erstellen von Einreich- und Ausschreibungsunterlagen, Durchführen von Vergabe- und Vertragsabwicklungen, Inbetriebsetzungsbegleitung und Dokumentationsprüfung
- Ressourcen-, Zeit-, und Kostenplanung sowie Qualitätsmanagement im Rahmen des Projektmanagements
- Abwicklung von Behördenverfahren
- Schnittstellenbetreuung zu internen und externen Projektpartnern
- Mitarbeit in Projektgruppen und innovativen Sonderprojekten

#### **Ihr Profil zum Bewerbungszeitpunkt:**

- Idealerweise abgeschlossenes technisches Studium (TU oder FH) der Fachrichtung Elektrotechnik/Energietechnik, oder HTL-Matura mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik/Energietechnik
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke sowie Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit
- Flexibilität (Reisebereitschaft im In- und Ausland)
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse, vorzugsweise Kenntnisse in AutoCAD, Neplan oder ähnlichen Software Tools
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu laufender Weiterbildung
- Führerschein der Gruppe B

Diese Stelle ist auch extern ausgeschrieben. Dies mindert jedoch nicht die Chancen interner Bewerber (m/w/d). Für die Position wird ein marktkonformes Brutto-Monatsentgelt geboten, welches dem EVU-KV entspricht sowie sich an der konkreten Qualifikation und der adäquaten Berufserfahrung orientiert.

Sollten Sie an dieser Stelle interessiert sein, bewerben Sie sich  
**bis 18. Mai 2021 online unter**

**["Bewerbung Elektrotechniker im Bereich Erneuerbare Energie \(m/w/d\)"](#)**