

Konzern-Stellenausschreibung

Nummer: 1110

07.06.2023

Zur Besetzung gelangt in der Kelag, in der Organisationseinheit „Kraftwerksplanung/Elektrotechnik“ (KS-PE), mit **Dienstort Klagenfurt am Wörthersee** eine Stelle in der Funktion

Elektrotechnik im Bereich Erneuerbare Energien (all genders)

Vollzeit (38,5 Stunden/Woche)

Ihre Aufgaben nach adäquater Einarbeitung:

- Konzeption, Planung und Projektierung von Kraftwerksprojekten/Neubau- und Instandhaltungsprojekte im In- und Ausland
- Projekt- und Teilprojektleitung bei Kraftwerksprojekten
- Dimensionierung und Beschaffung elektrischer Anlagen und 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
- Technische Zustandsbewertung von Kraftwerkskomponenten

Ihr Profil zum Bewerbungszeitpunkt:

- Idealerweise abgeschlossenes technisches Studium (TU oder FH) der Fachrichtung Elektrotechnik/Energietechnik/Erneuerbare Energien
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse, vorzugsweise Kenntnisse in AutoCAD/BricsCAD, Kenntnisse Netzberechnung o.Ä. von Vorteil
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke sowie Verhandlungsgeschick
- Flexibilität und Reisebereitschaft im In- und Ausland (Führerschein Gruppe B)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Diese Stelle ist auch extern ausgeschrieben. Dies mindert jedoch nicht die Chancen interner Bewerbungen. Für die Funktion wird ein Brutto-Monatsgehalt ab 3.400 Euro geboten, welches dem EVU-KV entspricht sowie nach Qualifikation und Berufserfahrung vergütet wird.

**Sollten Sie an dieser Stelle interessiert sein, bewerben Sie sich
bis 21. Juni 2023 online unter
[Bewerbung Elektrotechnik im Bereich Erneuerbare Energien \(all genders\)](#)**