

ENERGIZE YOUR CAREER.

Austrian Power Grid.

AUSTRIAN POWER GRID

Das Energiesystem der Zukunft: Voller Spannungen, Bewegungen und Chancen. Uns treibt der Stolz auf das, was wir für Österreich bewirken. Gestalter:innen der Energiewende zu sein, fordert uns. Hochgesteckte Ziele erst recht. Einzigartiges Fachwissen, volles Vertrauen. Eigene Entscheidungen, volle Verantwortung. Das ist unser Spielfeld. Das ist APG.

Freileitungstechniker:in

#energiewende #frauenpower #poweron

Im Rahmen unserer attraktiven Arbeitszeiten haben Sie jeden zweiten Freitag frei!

Aufgaben

- Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an Hochspannungsfreileitungen
- Störungsbehebung an Hochspannungsfreileitungen
- Inspektion, Messung und Zustandsermittlung von Freileitungskomponenten
- Trassenfreihaltungsarbeiten im Leitungsbereich
- Mitarbeit bei Leitungsbauprojekten und Großmaßnahmen
- Kontakt zu Anrainern und Grundeigentümern
- Störungsbereitschaft nach Einarbeitung

Anforderungen

Must-Haves:

- Lehrabschlussprüfung (Maschinenbau, Mechatronik, Elektrobetriebstechniker bzw. Doppelberufsausbildung (z.B.: Elektriker und Maschinenbau) oder artverwandte Ausbildungen)
- Höhentauglichkeit und arbeiten im Freien
- Gute Computerkenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein B
- Reisebereitschaft
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Selbstständigkeit setzen wir voraus
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie vorausschauendes Denken runden Ihr Profil ab

Nice-to-have:

- Berufserfahrung im Bereich Hochspannungsfreileitungen
- Führerschein E zu B, CE und C95

Nach Absolvierung und positivem Abschluss der ca. zweijährigen internen Ausbildung zum Freileitungstechniker beträgt das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt €4.309,51 plus etwaiger Zulagen (Bereitschaft, ...) bei Ausübung der Verfügungsberechtigung. Mit entsprechend fachspezifischer Erfahrung und dem zusätzlichen Abschluss einer einschlägigen Werkmeisterausbildung (oder höherwertig) ist ein Grundgehalt ab Euro €4.738,62 brutto im Monat vorgesehen. Beim Einstieg und zu Beginn der Ausbildung beträgt das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt bei einem fachspezifischen Lehrabschluss ohne Berufserfahrung €3.302,40. Das tatsächliche Gehaltsangebot (zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung) für diese Herausforderung richtet sich nach Ihrer konkreten Qualifikation und Erfahrung.

Das bieten wir:



Familien-
freundliche
Arbeitgeber:in



Betriebliche
Gesundheits-
vorsorge



Kinderzulage



iPhone & Lap-
top (Dell) zzgl.
Bildschirmen,
Tastatur,
Webcam,
Headset



Gefördertes
Mittagessen



Rabatte,
Gutscheine,
Sonder-
konditionen



Zahlreiche
Weiterbildungs-
möglichkeiten



Work
Life
Balance



Private
Krankenzusatz-
versicherung,
Pensionskasse

Unser attraktives Karrieremodell

Nach Absolvierung und positivem Abschluss der ca. zweijährigen internen Ausbildung zum Freileitungstechniker beträgt das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt €4.309,51 plus etwaiger Zulagen (Bereitschaft, ...) bei Ausübung der Verfügungsberechtigung. Mit entsprechend fachspezifischer Erfahrung und dem zusätzlichen **Abschluss einer einschlägigen Werkmeisterausbildung** (oder höherwertig) ist ein Grundgehalt ab €4.738,62 brutto im Monat vorgesehen.

Beim Einstieg und zu Beginn der Ausbildung beträgt das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt bei einem fachspezifischen Lehrabschluss ohne Berufserfahrung €3.302,40.

Das tatsächliche Gehaltsangebot (zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung) für diese Herausforderung richtet sich nach Ihrer konkreten Qualifikation und Erfahrung.

Vielfalt bei unseren Mitarbeiter:innen ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind auf der Suche nach motivierten Menschen und achten bei Ihrer Bewerbung auf Chancengleichheit. Uns ist der Mensch wichtig, das Engagement und Ihr Wille mit uns gemeinsam die Energiewende zu gestalten.

Kontakt



Für Fragen steht Ihnen Ingrid Kreuzig gerne telefonisch unter 066488343033 zur Verfügung.

Machen Sie sich einen Eindruck von Austrian Power Grid AG auf www.apg.at