



Wir suchen für den Standort eine/n

## LERNENDE:R NETZELEKTRIKER:IN EFZ

Der Geschäftsbereich Netz umfasst sämtliche Tätigkeiten und Prozesse im Zusammenhang mit der Stromversorgung im SAK Versorgungsgebiet. Im Wesentlichen sind dies Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung des Elektrizitätsnetzes und die Grundversorgung gebundener Stromkunden sowie marktberechtigter Kunden. Hauptaufgabe ist die Sicherstellung einer zuverlässigen flächendeckenden Elektrizitätsversorgung. Dies gewährleisten wir mit einer zukunftsgerichteten, sicheren, leistungsfähigen und effizient betriebenen Netzinfrastruktur. Für den Lehrbeginn 2024 suchen wir motivierte Netzelektriker:innen EFZ.

### Dein Tätigkeitsgebiet umfasst folgende Hauptaufgaben:

- Montage von Schalt-Trafostationen
- Bau und Unterhalt von Freileitungen
- Bau und Unterhalt von Strassenbeleuchtung
- Bau von Nieder- und Hochspannungskabelanlagen

### Du bringst folgende Eigenschaften mit:

- Sekundar- oder Realschulabschluss
- Gute Mathematik-Kenntnisse
- Technisches Verständnis
- Freude an handwerklicher Arbeit im Freien
- Gute Gesundheit und Robustheit
- Teamfähigkeit

Während Deiner Lehrzeit wirst Du von unserem Berufsbildner eng begleitet, in die Berufswelt eingeführt und gezielt gefördert. Auf Dich wartet eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung. Wir bieten Dir attraktive Anstellungsbedingungen, diverse Mitarbeiter-Vergünstigungen sowie Prämien für gute schulische Leistungen. Zusätzlich erwartet dich das GA für Deine Lehrzeit. Du kannst dich auf herausfordernde Aufgaben in einem zukunftsorientierten und familiären Umfeld freuen.

### Interessiert?

Fragen zu dieser Lehrstelle beantwortet Dir gerne Beat Signer, Leiter Regionalvertretung (071 229 59 90).

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung im PDF-Format oder per E-Mail an [personaldienst@sak.ch](mailto:personaldienst@sak.ch)

## ÜBER DIE SAK

Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, Telefon-, TV- und Mobile-Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbare Energielösungen, wie Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Rechnungsstellung. SAK – alles aus einer Hand.

