

## **Eine Idee wurde Wirklichkeit.**

Das Licht- und Kraftwerk Glattfelden, kurz genannt LKW, verdankt seine Entstehung vor allem einigen weitsichtigen, initiativen Bürgern, die schon früh die Bedeutung der Elektrizität erkannten. Heute betreibt das LKW nebst dem eigenen Netz diverse Partnernetze.

Wenn auch Sie weitsichtig sind und motiviert in einem gut eingespielten Team zu arbeiten, ergänzen Sie unsere Abteilung Netze als

## **Mitarbeiter Back Office Netze 100% (m/w)**

### **Ihre Herausforderung**

- Erstellen von:
  - Offerten für Netzarbeitern (Hausanschlüsse, Sanierung Strassenzüge, Verteilkkabinen und Trafostationen)
  - Ausführungsunterlagen (Pläne zeichnen)
  - Durchleitungsverträgen mit notarieller Beglaubigung
  - Abrechnungen aus Arbeiten im Netz
  - Bauabrechnungen
- Verrechnen der Netzdienstleistungen an Drittnetze
- Mithilfe bei Arbeiten im Netz (z.B. Kabelzug, Unterhalt Strassenbeleuchtung etc.)
- Leisten von Pikettdienst (14-tägig im 7 Wochen-Rhythmus)

### **Ihr Profil**

- Grundausbildung als Elektroinstallateur EFZ
- Ausgewiesene Softwarekenntnisse «Messerli»
- Erfahrung im Offertwesen
- Fundierte MS-Office Kenntnisse
- Team- und Dienstleistungsorientierte Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstes Denken und Handeln

### **Unser Angebot**

- Anspruchsvolle Tätigkeit mit Handlungs- und Gestaltungsspielraum
- Umfassende Einarbeitung durch Teamkollegen
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen (zusätzliche Ferienwoche und finanzielle Entschädigung für Piketteinsätze, Attraktive Pensionskassenlösung, Unfall: Privat versichert, Firmenfahrzeug zur uneingeschränkten Privatnutzung etc.)

Spricht Sie diese Herausforderung an, freut sich Matthias Gut auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit einem aussagekräftigen Motivationsschreiben inklusive Salärvorstellung. Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen Herr Gut unter 043 422 40 60 gerne persönlich zur Verfügung.

LKW Glattfelden, Dorfstrasse 123, Postfach, 8192 Glattfelden, [matthias.gut@lkwg.ch](mailto:matthias.gut@lkwg.ch), [www.lkwg.ch](http://www.lkwg.ch)