

Die SN Energie AG nutzt seit über 90 Jahren die Energie des Wassers in den Glarner Alpen und beliefert ihre Aktionärswerke zuverlässig mit Strom. Zu unseren Kernkompetenzen zählen Stromproduktion, Stromhandel, Energiedatenmanagement sowie weitere vertriebsorientierte Dienstleistungen für unsere Partner und Kunden.



Für den Betrieb an unserem Standort Schwanden GL und die Instandhaltung weiterer rund 40 Kraftwerke in der Schweiz, suchen wir nach Vereinbarung qualifizierte Unterstützung

## Elektriker / Automatiker Instandhaltung

m/w/d, 80–100%

### Hauptaufgaben

- Selbstständige Durchführung der Wartung und Instandhaltung unserer Kraftwerke und Schaltanlagen, schwergewichtig im elektrischen Bereich (Installationen, Erneuerungen und elektrische Kontrollen)
- Mitarbeit bei der Betreuung der Leittechnik Systeme, Weiterentwicklung unserer Anlagendokumentation und Schulungsunterlagen

### Ihr Hintergrund

- Elektrische Grundausbildung (z. B. Elektriker, Elektroinstallateur, Automatiker)
- Weiterbildung/Kenntnisse im Bereich Automation, Steuerungs- und Regeltechnik von Vorteil
- Betriebselektrikerbewilligung gem. Art. NIV 13 (in Besitz oder anzustreben)
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Initiativ, belastbar, offen für Neues und bereit zur Weiterbildung
- Bereitschaft zu Pikett-, Nacht- und Wochenendeinsätzen
- Affinität zu modernen IT-Mitteln

### Unser Angebot

Es erwartet Sie eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe, mit viel Raum für Eigeninitiative:

- Gründliche Einführung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Sehr gute Pensionskassenlösung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

### Interessiert Sie eine vielschichtige Aufgabe in einem dynamischen Umfeld?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Bernhard Messmer [bewerbung@messmer-pm.ch](mailto:bewerbung@messmer-pm.ch).

### Messmer Personalmanagement GmbH

Gemeindehausplatz 3, CH-8750 Glarus

Tel. +41 (0)55 640 82 22, [bewerbung@messmer-pm.ch](mailto:bewerbung@messmer-pm.ch), [www.messmer-pm.ch](http://www.messmer-pm.ch)