

RESiQ ist in den Bereichen Photovoltaik und Gebäudetechnik tätig und beteiligt sich aktiv mit innovativen Lösungen an der Energiewende. Von der Beratung, über die Planung, bis hin zur Installation und Montage wollen wir unseren Kunden einen umfassenden und qualitativ hochstehenden Service bieten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

## Elektro – Projektleiter/-in Installation und Sicherheit 100% (m/w)

### Was sind Ihre Aufgaben

- Interne Auftragsabwicklung und Arbeitsvorbereitung
- Bearbeitung des auftragsbezogenen Meldewesens
- Mithilfe in der Kalkulation und administrativen Abwicklung von Aufträgen
- Mithilfe bei der Planung und Umsetzung von komplexen gebäudetechnischen Anlagen
- Mithilfe bei der Planung, Koordination und Ausführung der Projekte
- Material- und Lagerbewirtschaftung sowie Einkauf im Bereich Elektromaterial

### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Berufslehre EFZ in der Elektrobranche
- In Ausbildung zu oder bereits abgeschlossene Ausbildung als Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit
- Erfahrung in der Photovoltaikbranche oder Gebäudetechnikbranche von Vorteil
- Technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis
- Versierter Umgang mit allgemeinen Office-Anwendungen, Elektroform, Messerli
- Teamplayer mit Verantwortungsbewusstsein und selbständiger Arbeitsweise
- Freude am Kontakt mit Kunden, sowie Interesse an erneuerbaren Energien und technischen Fragestellungen

### Wir bieten Ihnen

- Eine spannende Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld von PV, Speicherlösungen und E-Mobility
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und selbständiges Arbeiten
- Eigener Büroarbeitsplatz im Grossraumbüro
- Mitgestaltung beim Aufbau einer neuen Abteilung
- Interessante Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einen aktiven Beitrag zur Energiewende

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail an [info@resiq.ch](mailto:info@resiq.ch)

Bei Fragen melden Sie sich unverbindlich bei Christoph Steudler unter der Telefonnummer 034 420 11 11