

Die Prolewa Elektro-Engineering AG in Inwil LU plant die gesamte Elektro- Mess- Steuer-Regel- und Leittechnik für Umwelttechnikanlagen, Schwerpunkt Abwasserreinigungsanlagen und Wasserversorgungen in der CH und im FL. Als angesehenes Ingenieurbüro realisieren wir seit 1995 sehr erfolgreich kleine bis grosse Projekte für Gemeinden und Zweckverbände. Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir eine(n)

Elektroplaner/in EFZ oder Elektroinstallateur/in EFZ als Projektmitarbeiter/in (80-100%) im Bereich EMSRL

Was bieten wir:

- interessante und anspruchsvolle Projekte mit neuester Verfahrenstechnik
- vielseitige und ganzheitliche Tätigkeiten mit viel Raum für eigene Ideen
- flexible Arbeitszeiten mit möglichem Homeoffice
- saubere Einarbeitung in deine neue Aufgabe
- sympathisches erfahrenes Team mit einem starken Spirit
- moderner Arbeitsplatz
- Chance für eine berufliche Weiterentwicklung
- Unterstützung an deiner beruflichen Weiterbildung
- Beteiligung an unserem Erfolg

Deine neuen Aufgaben:

- planen und zeichnen von Elektroprojekten
- erstellen von Planunterlagen (CAD, 2D, BIM)
- erarbeiten und Erstellen von Prinzip- & Elektroschemata
- Fachbauleitung im Bereich EMSR
- Unterstützung Projektleitung bei der Administration, Inbetriebnahme, etc.
- Planung und Überwachung von Ausführungen
- längerfristig Übernahme von Projektleitertaufgaben

Was du mitbringst:

- elektrotechnische Grundausbildung (Elektroplaner EFZ oder Elektroinstallateur EFZ)
- gute EDV-Kenntnisse der gesamten MS Office Palette (Erfahrung mit CAD von Vorteil)
- teamfähig
- ausgeprägte soziale Kompetenz
- exakte und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für Auswärtstätigkeit
- kommunikative Persönlichkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- initiativ und unternehmerisch denkend
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in Deutsch

Dein nächster Schritt:

Melde dich telefonisch bei Rolf Burch oder sende deinen Lebenslauf an rolf.burch@prolewa.ch.

Prolewa Elektro-Engineering AG, Industriestrasse 57, 6034 Inwil, 041 790 52 26