

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine neue Kollegin oder einen neuen Kollegen als

Teamleiter*in Elektroservice, technische Sachbearbeitung 80% - 100% (a)

Dein Aufgabengebiet

- Führen der Serviceinstallateure und den technischen Sachbearbeitern
- Offerieren, koordinieren und verrechnen von Service- und Kleinaufträgen
- Betreuung unserer Stammkundschaft im Bereich wiederkehrende Arbeiten und Instandhaltung
- Erste Ansprechperson für unsere Kundschaft
- Erstellen von Elektroschemas, Projekt- und Ausführungsplänen auf dem CAD
- Technische und administrative Unterstützung unserer Projektleiter

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroinstallateur*in EFZ oder Elektroplaner*in EFZ und einige Jahre Berufserfahrung
- Weiterbildung als Elektro-Teamleiter*in, Elektroprojektleiter*in Installation und Sicherheit oder ähnliches wünschenswert
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeiten
- Persönlich engagiert, zuverlässig, teamfähig und flexibel
- Regionale Ortsverbundenheit von Vorteil

Bei uns profitierst du von vielen attraktiven Anstellungsbedingungen, wie z.B. 5 Wochen Ferien und der Möglichkeit, bis zu 2 Wochen mehr Ferien zu kaufen, Beitrag an Fitnessabo und Natel, gratis Früchte, Gratisparkplatz etc. Von den Beiträgen in die Pensionskasse bezahlen wir 65%, Beiträge an die BU, NBU und KTG übernehmen wir vollumfänglich. Wir zahlen faire Löhne – gleicher Lohn für gleichwertige Arbeit. Weiterbildungen fördern und unterstützen wir, so dass du dich beruflich weiterentwickeln kannst.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über das Bewerbungsformular auf unserer Webseite www.swl.ch.

Kontakt

Fragen zum Jobangebot

Roger Strozzega
Leiter Gebäudetechnik

+41 62 885 75 65
roger.strozzega@swl.ch

Fragen zur Bewerbung

Silvia Bregenzer
HR Assistentin

+41 62 885 75 19
silvia.bregenzer@swl.ch

Das bieten wir dir



Arbeitszeit:
Hohe Flexibilität



Work-Life-Balance:
Viel Lebensqualität



Vergütung:
Leistung zählt



Benefits:
Mehr als üblich



Aus- und Weiterbildung:
Grosszügige Unterstützung