

# Elektroplaner

## 80%-100% (m/w/d)

**Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine Verstärkung für unser Team in Lachen. Sie sind Elektroplaner EFZ oder Elektroinstallateur EFZ mit Interesse am Beruf des Elektroplaners? Dann werden Sie Teil unseres jungen Teams und profitieren Sie von unseren tollen Arbeitsbedingungen!**

### Ihr Aufgabenbereich

- Zeichnen von Projekt- und Ausführungsunterlagen, Schemas und Dispositionen mittels CAD zuständig.
- Berechnung von Energieleistungen, Beleuchtungsstärken und Kosten
- Erstellen von Konzepten

### Ihr Profil

Für diese Stelle suchen wir sowohl Elektroplaner als auch Elektroinstallateure, die wir ausbilden und langfristig an diese Stelle heranführen würden:

- Abgeschlossene Lehre als Elektroplaner EFZ oder Elektroinstallateur EFZ
- CAD-Grundkenntnisse von Vorteil
- Grundkenntnisse in MS-Office
- Interesse am Beruf des Elektroplaners

### Was Wir Ihnen Bieten

Als lokales Familienunternehmen steht bei uns der Mitarbeitende im Mittelpunkt. Dementsprechend versuchen wir unseren Angestellten die bestmöglichen Arbeitsbedingungen zu schaffen:

- 5 Wochen Ferien
- Flexible Arbeitszeiten
- Erfolgsbonus am Jahresende
- Treuebonus
- 3 Wochen Vaterschaftsurlaub & 16 Wochen Mutterschaftsurlaub
- Förderung bei Weiterbildung
- Gratis Parkplatz
- Beteiligung an Fitness Abo (Active Fitness Lachen)
- Ideale Erreichbarkeit (PKW & ÖV)

### Über Uns

Wir von der a. prioli ag sind ein kleines Familienunternehmen aus Lachen am wunderschönen oberen Zürichsee. Als junges Team mit überaus flachen Strukturen stehen bei uns die Mitarbeitenden im Mittelpunkt. So fördern wir die berufliche Weiterbildung und bieten spannende Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Zeugnisse & kurzes Motivationsschreiben), die Sie direkt an Frau Sabrina Prioli schicken können:

[s.prioli@prioli.ch](mailto:s.prioli@prioli.ch)

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Sabrina Prioli ebenfalls jederzeit gerne zur Verfügung.

