



T O P H I N K E
A U T O M A T I O N &
G E B Ä U D E T E C H N I K A G

Seit über 50 Jahren hat sich die Tophinke Automation & Gebäudetechnik AG in Hochdorf auf industrielle Automation und umfassende Elektrogesamtlösungen mit Installationsteams und Schaltschrankbau spezialisiert. Mit rund 70 Mitarbeitenden realisiert das Unternehmen vorwiegend im Lebensmittel, Pharma und Maschinenbau-Bereich, sowie bei Neu- und Umbauten massgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität.

Bauleitender Elektroinstallateur EFZ (m/w/d)

80 – 100%

Als bauleitender Elektroinstallateur in der Abteilung Gebäudetechnik, leitest du Installations-Teams und arbeitest tatkräftig mit. Du betreust unsere Privatkunden im Bereich Neu- & Umbauten und stellst die hohen Qualitätsanforderungen sicher. Zusätzlich hast du die Möglichkeit, Installationen im industriellen Bereich kennen zu lernen.

Deine Aufgaben:

- Elektroinstallationen von Neu- & Umbauten, sowie Industrieanlagen
- Service-, Reparatur- und Unterhaltsarbeiten
- Leitung der Baustelle sowie Lehrlingsausbildung

Dein Profil:

- Abgeschlossene Grundausbildung als Elektroinstallateur/in EFZ
- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Teamgeist sowie Freude am Organisieren und Motivieren
- Technisches Verständnis und hohes Qualitätsbewusstsein
- Offene, engagierte und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Führerausweis für PW

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Arbeit mit Installationen in höchster Qualität
- Interne und externe Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Motiviertes, qualifiziertes und kollegiales Team
- Familiäre und offene Unternehmenskultur

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns dein Bewerbungsdossier oder deinen Lebenslauf. Deine Motivation werden wir während dem persönlichen Gespräch erfahren. Alternativ kannst du uns auch ein Kurzvideo senden, in dem du uns deine Motivation verrätst.

Kontakt:

Tophinke Automation & Gebäudetechnik AG

Maria Marti Leiterin Personal, Ziegeleihof 7, 6280 Hochdorf
041 914 00 65 | m.marti@tophinke.ch

