



**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 50 Jahren hat sich die Tophinke 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 Neu- und Umbauten und bei Privatkunden massgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## **Elektro Servicemonteur Industriekunden (m/w/d) 80 - 100%**

Als Servicemonteur betreuen Sie selbstständig die **elektrischen Anlagen und Einrichtungen** diverser **grossen Kunden** in der Lebensmittel- und Maschinenbaubranche. Keine Schichtarbeiten und ein sehr angenehmes Umfeld runden diese interessanten Arbeitsorte im Raum Hochdorf (LU) ab.

### **Ihre Aufgaben:**

- Instandhaltungs- und Unterhaltsarbeiten
- Service- und Reparaturarbeiten
- Analyse und Behebung von Störungen
- Termin- und Aufgabenkoordination
- Führen und planen von Elektroinstallateuren in den Betrieben
- Verantwortlich für die Führung von Wartungsdokumenten
- Ca. vier Mal im Jahr eine Woche 7/24 Pikettdienst

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektromonteure oder Elektroinstallateur o.ä. m/w/d EFZ
- Erfahrung in Störungsbehebung bei industriellen Prozessanlagen
- Selbständige, zuverlässige und exakte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Hohe Kundenorientierung und gutes Zeitmanagement
- Führerausweis für PW

### **Wir bieten:**

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Gute Einarbeitung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Kommunikations- sowie Entscheidungswege mit viel Eigenverantwortung
- Familiäre und offene Unternehmenskultur

---

### **Kontakt:**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen

**Tophinke Automation & Gebäudetechnik AG**

Maria Marti Leiterin Personal

Ziegeleihof 7, 6280 Hochdorf

041 914 00 65 | [m.marti@tophinke.ch](mailto:m.marti@tophinke.ch)

