



## Zeit für einen Jobwechsel? Na, dann los!

Wir sind eine mittelgrosse, familiäre Unternehmung. Unsere Dienstleistungen sind auf die Bau- und Ingenieursvermessung sowie auf die Erstellung von Baugespannen spezialisiert.

Für unser Team suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen...

## Betriebstechniker / Allrounder 100%

### Deine Aufgaben:

In deiner vielseitigen Funktion siehst du anbei was das Aufgabengebiet alles beinhaltet

- Installation u. Konfektion von Erdanschlussmaterial / Beflammungsmaterial für die Montage an die Baugespanne
- Die gesamte Überwachung und Verwaltung der Erdungs-u. Beflammungsprojekte
- Koordination und Terminierungen mit den Bahnen für die Erdungsaufträge
- Abklärungen mit Sachverständiger vor Ort für die elektrischen Hauptanschlüsse
- Prüfung und Abnahme der Beflammungsinstallation
- Führung und Dokumentation der Protokolle
- Verantwortung für die betriebstechnische Instandhaltung unserer beiden Standorte

### Anforderungen:

- Elektromonteur / Installateur EFZ
- Du hast mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich der Ausseninstallation von elektrischen Komponenten
- Du hast vorzugsweise bereits Kenntnisse über BAZL
- Eventuell kennst du dich bereits bestens aus über Erdungskonzepte und Beflammungen
- Führerschein Kat. B zwingend (vorzugsweise Kat. BE)
- Bereitschaft an Kursen teil zu nehmen (Weiterbildung)

### Wir bieten dir eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit...

- eine Position in der du grosse Selbstständigkeit genießt
- neuzeitliche Arbeitsbedingungen
- ein motiviertes, junges und dynamisches Team
- ein Berufserlebnis der neuen Generation
- attraktive Entlohnung

Fühlst du dich angesprochen? Das finde ich grossartig! Zögere nicht und melde dich noch heute bei mir. Ich werde dir **5 zusätzliche Gründe** nennen **für einen Jobwechsel**. Oder sende mir gleich deine Bewerbungsunterlagen per Mail oder per Post.

Keller + Steiner AG  
Frau Tanja Burgener  
Industrie Breite  
5615 Fahrwangen  
+41 56 649 20 70  
t.burgener@baugespanne.ch