

# Energie Belp

 WIR VERSORGEN DIE REGION!

Wir sind ein lokal tätiges Versorgungsunternehmen in den Bereichen Elektrizität, Wasser, Nahwärme und Kommunikation. Unseren Kunden liefern wir täglich Strom, Wasser, Wärme, TV- und Radio-signale sowie weitere Kommunikationsdienstleistungen wie Internet und Telefonie aus einer Hand.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

## **Projektleiter Werkleitungs- und Strassenbau m/w (80-100%)**

### **Ihre Aufgaben**

- In unserem Planungsteam entwickeln und realisieren Sie Projekte im Werkleitungs- und Strassenbau
- Sie sind verantwortlich für das Projektmanagement und vertreten die Interessen der Bauherrschaft gegenüber den beauftragten Unternehmen sowie sämtlichen Anspruchsgruppen, von der Konzeptphase bis zur Abnahme.
- Sie unterstützen die Bereichsleitung bei vielfältigen und übergeordneten Planungen und Konzepten.

### **Ihr Profil**

- Studienabschluss BSc, MSc (Bauingenieurwesen FH/ETH) oder einen Abschluss der höheren Fachschule HF im Bereich Bauleiter/Bauplaner Tiefbau
- Praxiserfahrung in der Realisierung von Infrastrukturprojekten
- Sie denken analytisch, treten gewinnend auf, sind teamfähig und kommunikationssicher.

### **Unser Angebot**

- Motiviertes Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsraum
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Krankentaggeld und Unfallversicherung wird von der Energie Belp AG übernommen
- 60% der Pensionskassenprämien übernimmt die Energie Belp AG
- Mitarbeiterrabatt für Quickline-Produkte
- 20% REKA-Vergünstigung
- regelmässige Mitarbeitererevents

Informationen über unsere Unternehmung finden Sie unter [www.energie-belp.ch](http://www.energie-belp.ch)

Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie Robert Schantroch unter Telefon 031 818 82 82.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

[personal@energie-belp.ch](mailto:personal@energie-belp.ch)