



Als führendes, unabhängiges KMU in der Schweizer Verkehrsregelungs- und Kommunikationstechnik setzen wir Massstäbe für Innovation und Qualität. Dank unserer individuellen Lösungen tragen wir aktiv zur Sicherheit auf den Strassen bei. Zur Erweiterung unseres Teams in **Bern** suchen wir ab sofort eine engagierte und qualifizierte Persönlichkeit als Service-Techniker:in im Ausseneinsatz.

## **Elektroinstallateur:in 100%**

als Service-Techniker:in für Lichtsignalanlagen in Bern

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroinstallateur:in EFZ oder Montage-Elektriker:in EFZ mit Fähigkeit für baubegleitende Erstprüfung
- Kenntnisse in industrieller Elektronik und PC-Anwenderkenntnisse
- Freude an der Arbeit im Freien
- Hohes Mass an Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- Team- und kundenorientierte Persönlichkeit mit professionellen Umgangsformen
- Führerausweis Kat. B, weitere Kategorien vom Vorteil

### **Deine Aufgaben:**

- Wartung, Instandhaltung, Fehleranalyse und -behebung von Störungen an Lichtsignalanlagen Steuerungen vor Ort
- Durchführung von jährlichen Inspektionen und Funktionsprüfungen
- Installation und Inbetriebnahme neuer Lichtsignalanlagen sowie Erweiterungen
- Leisten von Pikettdienst

### **Was wir bieten:**

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen, das deine Expertise schätzt
- Kollegiales Arbeitsumfeld und flache Hierarchien
- Lukrative Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen
- Moderne Arbeitsmittel und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenfahrzeug auch zur privaten Nutzung

**«Findsch diä Herusforderig nid ou spannend? Wetsch du mit üs zämä d Problem vo Morn lösä und fürnä ribigslosä und sichärä Strassäverkehr sorgä? De fröiä mir üs uf dini Bewärbig! Schick doch dini vollständigä Unterlagä sowiä di fröchstmöglichi Itrittstermin per Mail a Johanna Bernet [jobs@vrag.ch](mailto:jobs@vrag.ch)»**

VR AG

Johanna Bernet, Leitung HR

[jobs@vrag.ch](mailto:jobs@vrag.ch)

<https://www.vrag.ch>