



Die VR AG ist seit vielen Jahren in der Verkehrsregelungs- und Kommunikationstechnik als unabhängiges Unternehmen auf dem Schweizer Markt tätig. Mit unseren koordiniert gesteuerten Lichtsignalanlagen halten wir den Strassenverkehr im Fluss und sorgen für die tägliche Sicherheit auf Kreuzungen. Damit weiterhin alles optimal abläuft, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine belastbare und teamfähige Person für die Abteilung Produktion Software Lichtsignalanlagen als:

Automatiker:in 100%

als System-Programmierer:in für Lichtsignalanlagen

Dein Profil:

- Abgeschlossene technische Grundausbildung als Automatiker:in EFZ oder in verwandtem Beruf
- Erfahrung im Programmieren von Vorteil (wie z.B. SPS, CNC, Mikrocontroller etc.)
- Kenntnisse der Programmiersprache C von Vorteil
- Interesse an einer neuen Herausforderung im Bereich von Lichtsignalanlagen
- Selbständige, exakte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Routinierter Umgang mit MS-Office Programmen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Deine Aufgaben:

- Programmierung und Konfiguration der Steuergeräte-Software in verschiedenen Verkehrslogiken
- Prüfen der kompletten Steuergeräte (Software mit Hardware)
- Durchführung von Werkprüfungen mit den Kunden und Ingenieurbüros
- Kundenbetreuung am Produkt
- Remote Unterstützung der Serviceabteilung bei Inbetriebnahmen und Störungseinsätzen

Wir bieten:

- Ausbildung in der Welt der Verkehrstechnik (Parametrierung und Programmierung der Steuerung)
- Fordernde und zugleich abwechslungsreiche Arbeit (mit langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten)
- Kollegiales Team
- Lukrative Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen
- Moderner Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof Schlieren

Haben wir dein Interesse geweckt und möchtest auch du einen Beitrag zur täglichen Sicherheit auf den Strassen und Kreuzungen beitragen? Dann freuen wir uns auf deine komplette Bewerbung per E-Mail an jobs@vrag.ch.

VR AG

Johanna Bernet

Leitung HR

jobs@vrag.ch

<https://vrag.ch>