



Suchen Sie eine neue Herausforderung bei einer der innovativsten und kundenfreundlichsten Meterspurbahnen der Schweiz? Toll! Dann stellen Sie noch heute die Weichen und bewerben sich bei uns **in Stansstad per sofort oder nach Vereinbarung.**

## (Junior) Projektleiter:in Sicherungsanlagen 80-100%

### Ihr Reisegepäck

Haben Sie Interesse in den Bereich der Bahntechnik Sicherungsanlagen einzusteigen, oder haben Sie idealerweise bereits Erfahrungen in diesem Bereich? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Damit Sie diese Aufgabe kompetent wahrnehmen können, verfügen Sie über einen höheren Abschluss (FH/HF) in Fachrichtung Elektrotechnik bzw. Automation oder eine gleichwertige, abgeschlossene Weiterbildung. Vorzugsweise haben Sie bereits einige Jahre Erfahrung in der Projektleitung und haben diese idealerweise im Bereich der Sicherungsanlagen. Sie sind ein Teamplayer, denken vernetzt und können sich in einem komplexen Umfeld rasch eine Übersicht verschaffen. Ihre Argumentationsfähigkeit überzeugt und Sie arbeiten selbstständig, flexibel sowie zuverlässig.

### Unser Angebot

Als Projektleiter:in sichern Sie dank Ihrer Projektmanagement-Skills Qualität, Kosten und Termine während des gesamten Projekts. Des Weiteren führen Sie souveräne und lösungsorientierte Verhandlungen mit internen Partnern und externen Lieferfirmen. Als Fachspezialist:in vertreten Sie bei Neu- und Umbauprojekten die Sicherungsanlagen und führen die Sicherheitsnachweisführung durch. Während der Realisierungsphase sind Sie regelmässig auf der Baustelle präsent und Sie kümmern sich um die reibungslose Inbetriebnahme der Sicherungsanlagen. Bei uns sind Sie für alle Themen der Sicherungsanlagen verantwortlich. So gehören z.B. die Stellwerke, Bahnübergänge, Kabel, Leittechnik und Zugbeeinflussung zu Ihrem umfangreichen, spannenden Arbeitsalltag.

### Ihr Kontakt

Für weitere Infos: Karin Müller, Leiterin Projekte, Tel. 058 668 87 50  
Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung via Bewerbungstool.

[www.zentralbahn.ch/jobs](http://www.zentralbahn.ch/jobs)

