



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

www.tuev-sued.de/karriere

Die Leute bei TÜV SÜD kennen keine Grenzen.

So ist das eben, wenn man seine Partner weltweit vom Konzept bis zum Betrieb betreut.

TÜV SÜD ist ganz anders, als viele denken. Wir beraten, testen, zertifizieren und bilden aus. Als unabhängiger Dienstleistungskonzern, der mehr Sicherheit und mehr Wert schafft. Keiner unter vielen. Sondern führend. Und zwar international. Wegen unserer Erfahrung. Und weil wir uns nie darauf ausruhen. So arbeiten unsere rund 15.000 Mitarbeiter an 600 Standorten an spannenden Aufgaben. Unser Tochterunternehmen **SIGNON Deutschland GmbH** ist spezialisiert auf die Systemtechnik im Schienenverkehr und starker Partner in unserem Geschäftsbereich Rail.

Damit die **SIGNON Deutschland GmbH** auch weiterhin beweisen kann, dass wir ganz anders sind, suchen wir für den Bereich Zugsicherungssysteme (speziell ERTMS / ETCS) an unseren Standorten **Berlin** und **Bern (Schweiz)** jeweils eine/n

Ingenieur (w/m) Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Informatik

Aufgabe

- Erstellung von Studien (Machbarkeitsstudien, Konzepterstellung)
- Beratung (Benchmarks, Spezifikationen, Lastenhefte)
- Erstellung von Ausschreibungs- und Angebotsunterlagen
- Verifikation und Validierung von Komponenten der Zugsicherungstechnik, speziell ETCS
- Erarbeiten von Planungs- und Prüfvorschriften
- Planung und Projektierung
- Projektmanagement

Qualifikation

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium der Sicherungstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Informatik
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Eisenbahnsignaltechnik, idealerweise im Bereich der Zugsicherung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; weitere Sprachen erwünscht
- Engagierte, zuverlässige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Lern- und Leistungsbereitschaft

Bewerben Sie sich unter der Kennziffer **SIG-3** über bewerbung-signon@tuev-sued.de.

SIGNON Deutschland GmbH
Ansprechpartner: Olaf Walter • Tel. 030 247387-0

TÜV[®]