

## Internship Engineering Signalling 100%

### DAS BEWEGST DU

- Mitarbeit in einer der Abteilungen ETCS (European Train Control System), Sensors, ATO (Automated Train Operation) oder CBTC (Communication based Train Control System)
- Assistenz bei der Erstellung von elektrischen Schemas, Projekt Plänen und Software Programmierung
- Unterstützung bei der Durchführung von Software Tests

### DAS BRINGST DU MIT

- Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Systemtechnik, Nachrichtentechnik, Verkehrssysteme, Informatik oder vergleichbare.
- Programmierkenntnisse mit C++, Java und/oder SPS/PLC von Vorteil
- Begeisterungsfähige, kreative und proaktive Persönlichkeit mit hoher Lern- und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### WEITERE INFORMATIONEN

- Startdatum: ab sofort oder nach Vereinbarung
- Dauer: 6 Monate oder nach Vereinbarung mit Aussicht auf einer Festanstellung
- Dynamisches und multikulturelles Umfeld mit Start-up-Charakter und grosser Vielfalt.
- Internationales dynamisches Umfeld mit Start-up-Charakter und hoher Diversität
- Abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet mit Flexibilität für mobiles Arbeiten
- Der Rekrutierungsprozess besteht in der Regel aus zwei Interviewrunden (MS Teams und vor Ort, mit HR + Linie)
- Bewerbungen über Vermittlungsbüro werden nicht berücksichtigt
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit attraktiven Fringe Benefits

### ICH BIN GERNE FÜR DICH DA

Zögere nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.



**Chiara Decarolis-Grütter**

Recruiter

T: +41 79 920 10 81

### HIER BRAUCHEN WIR DICH

Stadler Signalling  
Alte Winterthurerstrasse 14B  
8304 Wallisellen

Alle offenen Stellen und Online Bewerbung auf:  
[www.stadlerrail.com/de/karriere](http://www.stadlerrail.com/de/karriere)