

Internship Engineering Signalling 100%

DAS ERWARTET DICH

- 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, Maschinenbau 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 eine Festanstellung
- 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)

HAST DU FACHSPEZIFISCHE FRAGEN?

Die folgenden Personen geben dir gerne Auskunft:

- ETCS: Jacek Ratajczyk, Team Lead ETCS Eastern Europe & Deputy Head of Business Unit
- ATO & Sensors: Ankit Srivastava, Team Lead
- CBTC: Ankit Dabral, Head of Project Execution

T: +41 44 878 82 82

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