

## Einstiegsprogramm: Über die Inbetriebsetzung ins Engineering 100%

### DAS PROGRAMM

#### 2 Jahre Inbetriebsetzung

- Statische und dynamische Inbetriebnahme der Fahrzeuge und deren Subsysteme (Netzwerke, Fahrgastinformationssysteme, Zugsicherheitseinrichtungen, Stromrichter, Türen, Heizung / Lüftung / Klima, Bremssteuerung, pneumatische Einrichtungen, etc.)
- Störungsbehebung und Fahrzeugdiagnostik während der Inbetriebsetzung und Garantiephase
- Prüfung der Montageinstallationen und Verkabelungen mithilfe der Fahrzeugsteuerung sowie Isolationsprüfung der elektrischen Installationen
- Download fahrzeugspezifischer Software aller Systeme und Unterstützung bei abschliessenden Test-Runs sowie der Validierung der Software mit dem Engineering
- Betreuung von Probe- und Typentestfahrten mit dem Engineering, dem Typentest oder dem Kunden

#### Direkteinstieg in eine Engineering-Abteilung

- Teilprojektleitung Elektro
- Software-Engineering
- Elektro-Engineering Serienfahrzeuge
- Elektro-Engineering Spezialfahrzeuge
- Oder ein anderes Unternehmen der Stadler Gruppe (z.B. Stadler Service AG, Stadler USA)

### DEINE VORTEILE

- Nach Abschluss des Einstiegsprogramms ist der Direkteinstieg in das Engineering garantiert
- Du verfügst über ein gutes internes Netzwerk
- Wir begleiten Dich dabei, die für Dich passende Anschlussstelle zu finden, dabei ist ein Austausch mit verschiedenen Abteilungen möglich
- Du verfügst neben theoretischem Wissen über fundierte praktische Kenntnisse – kurzum: Du kennst den Zug in- und auswendig!

### ICH BIN GERNE FÜR DICH DA

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



**Aleksandra Vujcin**  
Personalbereichsleiterin  
T: +41 71 626 87 61

### DEIN PROFIL

- Studienabschluss Systemtechnik / Mechatronik, Elektrotechnik oder verwandte technische Studienrichtung (FH / ETH / TU)
- Gute Studienleistungen
- Rasche Auffassungsgabe und hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Abgeschlossene Lehre im Elektrobereich und/oder Freude an praktischen Tätigkeiten von Vorteil
- Je nach Zielabteilung Interesse am entsprechenden technischen Bereich (z.B. Projektleitung, Energieverteilung, Antriebe, Steuerungs- und Leittechnik, Software und Informatik, Service, etc.)

### RAHMENBEDINGUNGEN

- Branchenüblicher Lohn je Ausbildungsniveau gemäss Gesamtarbeitsvertrag
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 100%-Pensum
- Voller Ferienanspruch gemäss Gesamtarbeitsvertrag
- Auslandseinsätze nach Wunsch, sowie betrieblicher Möglichkeit und Notwendigkeit
- Start per sofort

## **HIER BRAUCHEN WIR DICH**

Stadler Rail Group  
Ernst-Stadler-Strasse 4  
9565 Bussnang

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