

Engineering Graduate Programm: Systemingenieur (w/m/d) Digital & Integrated Systems

In Deutschland bietet Alstom innovative Lösungen für nachhaltige Mobilität und ist einer der führenden Anbieter von Bahntechnik für U-Bahnen, S-Bahnen, Straßenbahnen, Regionalzüge, Lokomotiven und Signaltechnik. Alstom ist Deutschlands einziger Hersteller von Infrastruktur-, Signal- und digitalen Mobilitätslösungen, der Wartung, Service und Modernisierung aller Nahverkehrszüge und deren Komponenten für Baureihen aller Hersteller sowie Informationssysteme anbietet. Mehr als 70% der in Deutschland verkehrenden Hochgeschwindigkeitszüge sind mit ETCS-Signaltechniklösungen von Alstom ausgestattet. In Niedersachsen baut Alstom den weltweit ersten brennstoffzellenbetriebenen, rundum emissionsfreien Regionalzug Coradia iLint in Serie.

Alstom Digital & Integrated Systems bietet vielfältige Leistungen und Produkte rund um die Signaltechnik und Infrastruktur für Deutschland & Österreich an. In enger Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Produkt-Kompetenzzentren decken wir am Standort Berlin neben Geschäftsentwicklung, Vertrieb und Angebotsmanagement auch die kundennahe Projektabwicklung mit Projektmanagement, Zulassung, Systemengineering, Dokumentation, mechanischer Integration, Installation, Inbetriebnahme und Gewährleistung ab.

Die Digitalisierung der Schiene nimmt Fahrt auf, und Alstom als Marktführer für ETCS On-board-Systeme will seine Präsenz in Deutschland verstärken. Mit entsprechenden technischen Metiers (System Design, Validierung, Safety) bieten wir unseren Kunden die besten Lösungen und eine zuverlässige Projektfertigstellung an.

Deshalb suchen wir Sie als System-, Validierungs- oder Safety-Ingenieur (w/m/d) für unser **Engineering Graduate Programm Digital Mobility**.

Was erwartet Sie bei uns:

- Start: 01.10.2021
- Einstieg im Rahmen eines Engineering Graduate Programms:
 - Einsatz für 12 Monate im Engineering-Team in unserem Signaltechnik Kompetenzzentrum in Charleroi/Belgien (Großraum Brüssel)
 - Intensive Einarbeitung in die Signaltechnik durch unsere Experten vor Ort
 - Bearbeitung von Projekten im Rahmen des Investitionsprogramms für die digitale Schiene in Deutschland
 - Zwei einwöchige Schulungen an Alstom Signaltechnik Standorten in Frankreich (Paris und Großraum Lyon)
 - Enger Austausch mit den Kollegen des Engineering-Teams in Berlin einschließlich regelmäßiger Anwesenheiten (ca. alle 6 Wochen) in Berlin
 - Individuelle Betreuung durch eine/n Mentor/in in Deutschland und regelmäßige Feedbackgespräche
 - Persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch Trainings (online/offline)

- Teilnahme an einer Inbetriebnahme direkt am Zug
- Nach Beendigung des Graduate Programms, Einsatz im Signaltechnik-Engineering Team an unserem Standort in **Berlin**

Was bringen Sie mit:

- Sie sind bei uns richtig, wenn Sie nach Ihrem überdurchschnittlich abgeschlossenen Ingenieurstudium, gerne mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, ehrgeizige berufliche Ziele haben und bereit sind, an der Realisierung dieser Ziele engagiert und tatkräftig mitzuarbeiten.
- Sie sind Technik-begeistert und wollen zur umweltfreundlichen Mobilität einen konkreten Beitrag leisten.
- Sie wollen mit Kolleg:innen unterschiedlicher Nationalitäten und Kulturen zusammenarbeiten und gemeinsam erfolgreich sein.
- Sie haben zudem fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Neugierde, Kreativität, Begeisterung für alles rund um die Bahnwelt bringen Sie mit.

Wofür sind Sie verantwortlich:

Sie fungieren als technisches Bindeglied zwischen dem Kunden und den Entwicklungszentren. Dabei stellen Sie sicher, dass die Bedürfnisse des Kunden in der Entwicklung neuer Lösungen berücksichtigt werden und passen das generische Produkt zusammen mit dem Kunden an seine Anforderungen an. Sie sind somit in Projekten vom Angebot bis zur Inbetriebnahme dabei und stellen mit den Kolleg:innen sicher, dass unsere Kunden die richtige Lösung termingerecht erhalten.

Was wir bieten:

- Moderne und innovative Technik
- Arbeiten in einem zukunftssicheren und internationalen Umfeld
- Kennenlernen und Lernen „über den Tellerrand hinaus“
- Ein motiviertes Team in einem kollegialen Umfeld
- Herausfordernde Aufgaben und einen vielfältigen Arbeitsalltag
- Flexible Arbeitszeiten mit einer guten Work-Life-Balance

Wir sind davon überzeugt, dass eine vielfältige und integrative Belegschaft der Hebel für ein nachhaltiges und erfolgreiches Unternehmen ist. Wir engagieren uns für die Schaffung eines integrativen Arbeitsumfelds, in dem alle unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr volles Potenzial entfalten können und individuelle Unterschiede geachtet und respektiert werden.

Kontakt

ALSTOM Transport Deutschland GmbH, Linke-Hofmann-Busch-Straße 1, D-38239 Salzgitter

Email : HR.Germany@alstomgroup.com