

www.stadlerrail.com/de/
www.stadlerrail.com/de/karriere/

Die Schweizer Firma Stadler baut seit über 80 Jahren weltweit Schienenfahrzeuge. In Chemnitz entwickeln über 200 Ingenieure die Fahrzeuge und begleiten danach national und international deren Bau, Tests und die Inbetriebnahme. Vor Ort werden die Themen Design, Berechnung und Konstruktion bis hin zur Elektrik, Software und der Projektleitung abgebildet. Neben dem Direkteinstieg nach dem Studium bieten wir Praktika, Abschlussarbeiten und ein duales Studium an.

www.stadlerrail.com/de/ www.stadlerrail.com/de/karriere/ Die Schweizer Firma Stadler baut seit über 80 Jahren weltweit Schienenfahrzeuge. In Chemnitz entwickeln über 200 Ingenieure die Fahrzeuge und begleiten danach national und international deren Bau, Tests und die Inbetriebnahme. Vor Ort werden die Themen Design, Berechnung und Konstruktion bis hin zur Elektrik, Software und der Projektleitung abgebildet. Neben dem Direkteinstieg nach dem Studium bieten wir Praktika, Abschlussarbeiten und ein duales Studium an. Die Schweizer Firma Stadler baut seit über 80 Jahren weltweit Schienenfahrzeuge. In Chemnitz entwickeln über 200 Ingenieure die Fahrzeuge und begleiten danach national und international deren Bau, Tests und die Inbetriebnahme. Vor Ort werden die Themen Design, Berechnung und Konstruktion bis hin zur Elektrik, Software und der Projektleitung abgebildet. Neben dem Direkteinstieg nach dem Studium bieten wir Praktika, Abschlussarbeiten und ein duales Studium an. Steigen Sie ein und gehen Sie mit uns au

Praktikum im Bereich Elektro-Engineering (m/w/d) (w/m/d)

- Praktikum
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften
- Befristetes Arbeitsverhältnis, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.10.2025
- Bewerbungsfrist: 02.02.2025

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung der Elektro-Ingenieure bei den täglichen Aufgaben
- Durchführung von Versuchsaufbauten und entsprechende Dokumentation der Ergebnisse
- Übernahme einer Praktikumsaufgabe mit den Bereichen Recherche, Planung, Durchführung und Auswertung

Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Finanzielle Benefits**
Betriebliche Altersvorsorge über dem Regelsatz, Online-Einkaufsrabatte über "Corporate Benefits" und "Mitarbeiteraktionen", Bike-Leasing
- **Lebenslanges Lernen**
umfangreiches internes und externes Schulungsprogramm, wöchentliche Sprachkurse Deutsch und Englisch mit Dozent vor Ort
- **Verpflegung**
kostenlos Kaffee, Tee und Wasser; Obstkorb
- **Sachzuwendungen**
Benefits-Card monatlich, Bikeleasing mit Bezuschussung
- **Work-Live-Choice**
Mobiles Arbeiten, flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit
- **Arbeitsplatzausstattung**
Neuste Ausstattung inkl. höhenverstellbarer Schreibtische, sehr gute und zentrale Anbindung, Parkplätze in Tiefgarage nach Verfügbarkeit, Fahrradgarage, Duschen im Haus
- **Mitarbeiterbindung**
Mitarbeitererevents und gemeinsame Sportaktivitäten, Sonderurlaubstage, Wunschgutschein z. B. bei Geburtstag

Ihr Profil

- Abitur/ Fachabitur Aktuelles Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar

Qualifikationen:

- Aktuelles Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar

- Interesse für die Schienenfahrzeugtechnik
- Fließende Deutsch- (B2) und sichere Englischkenntnisse
- Hohe Eigeninitiative, Kommunikationsstärke, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Hochschulkenntnisse/ erweiterte Grundkenntnisse)

Kontakt

- Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins über unsere Karriere-Seite **<http://www.stadlerrail.com/de/karriere/>** oder direkt per Mail an: christin.walther@stadlerrail.com
- Vorabinformationen gibt Christin Walther (0371 24 35 5005)
- Bewerbungen bitte an: christin.walther@stadlerrail.com

Anschrift

*Stadler Chemnitz GmbH
Verwaltung
Frau Christin Walther
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Augustusbürger Straße 1
09111 Chemnitz
Deutschland*