

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.

Praktikum im Bereich FEM-Simulation (w/m/d) (w/m/d)

- Praktikum
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften
- Befristetes Arbeitsverhältnis, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.03.2025
- Bewerbungsfrist: 02.02.2025

Ihr Aufgabengebiet

- - Aufbau von FE-Modellen
 - Durchführung von FE-Berechnungen für kleine Komponenten
 - Auswertung, Vergleich und Bewertung der Simulationsergebnisse
 - Regelmäßige Präsentation der Arbeitsstände

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**
Neueste 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 Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder anverwandter Studiengänge

Qualifikationen:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder anverwandter Studiengänge
- Grundkenntnisse in einem aktuellen 3D-CAD-System
- Grundkenntnisse in der Methode der Finiten Elemente und in einer FE-Software
- Kommunikative, selbstständige, zielorientierte, umsetzungsstarke und ausdauernde Persönlichkeit
- teamfähig, flexibel, initiativ und mit hohem Engagement
- Deutsch Level B2 und Englischkenntnisse

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*