

[www.hoermann-engineering.de](http://www.hoermann-engineering.de)

[www.hoermann-engineering.de/de/karriere](http://www.hoermann-engineering.de/de/karriere)

Die Hörmann Vehicle Engineering agiert als unabhängiger Engineering-Partner für Kunden aus der Schienen- und Automotivebranche. Im Verbund der Hörmann-Gruppe arbeiten im Bereich Fahrzeugengineering mehr als 220 Mitarbeiter. In den Entwicklungsprojekten unterschiedlichster Größe kommt spezifisches Fahrzeug-, Prozess- und Technologie-Know-how zum Einsatz. Die HVE zählt mit seiner Gesamtfahrzeugkompetenz zu den Marktführern bei der Entwicklung von Schienenfahrzeugen und übernimmt auch Projekte im Bereich der Modul- und Komponentenentwicklung, Systemintegration und im Leichtbau.

Ergänze unser Team als...

## Praktikum im Bereich Strukturmechanik/FE-Berechnung (w/m/d)

- Praktikum
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Berufsfeld: Metall, Maschinenbau, Elektronik, Elektrotechnik
- Vollzeit
- Bewerbungsfrist: 03.02.2025

## Ihr Aufgabengebiet

- Vernetzung von Bauteilgeometrien für Schienenfahrzeuge sowie Maschinenbaukomponenten
- Durchführung von linearen oder nichtlinearen FE-Berechnungen
- Bewertung und Auslegung von Verbindungstechnik (Schrauben, Nieten, Schweißen, Kleben)
- Auswertung und Aufbereitung der Berechnungsergebnisse

## Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Finanzielle Benefits**  
Betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiterrabatte, vermögenswirksame Leistungen, Verkehrsmittelzuschuss, Jobrad, Kindergartenzuschuss
- **Verpflegung**  
Getränke frei: Kaffee- und Wasserautomat
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**  
Betriebsarzt, Gesundheitstag
- **Work-Live-Choice**  
30 Arbeitstage Urlaub, Arbeitszeitkonto, flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitmodelle, Home Office möglich
- **Arbeitsplatzausstattung**  
Gute Anbindung, Barrierefreiheit, Parkplatz, modernes Büro, ergonomische Arbeitsplätze
- **Mitarbeiterbindung**  
Teamevents, Mitarbeitererevents, Sommerfest, Weihnachtsfeier, Geburtstag & Jubiläum, Mitarbeitergeschenke, unbefristeter Arbeitsvertrag

## Ihr Profil

- Student Studiengang: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Studiengang: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Grundkenntnisse der Technischen Mechanik und der FEM
- Grundkenntnisse im Umgang mit einer FE-Software (bevorzugt Altair Hypermesh) wünschenswert
- Engagement und Eigenverantwortung
- fließende Deutschkenntnisse in Wort & Schrift, gute Englischkenntnisse

Sprachen:

- Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))
- Englisch (Kenntnisstand mindestens: Hochschulkenntnisse/ erweiterte Grundkenntnisse)

## Kontakt

- Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns darauf, Dich persönlich kennenzulernen.

- Bewerbungen bitte an: [Amanda.Richardson@hoermann-gruppe.com](mailto:Amanda.Richardson@hoermann-gruppe.com)

## **Anschrift**

*Hörmann Vehicle Engineering GmbH*

*Personal*

*Frau Amanda Richardson*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Aue 23-27*

*09112 Chemnitz*

*Deutschland*