

<https://greening.de/job/konzeption-eines-rolling-chassis-fuer-ein-elektrisches-kettenfahrzeug-m-w-d/>

## Abschlussarbeit – Konzeption eines Rolling Chassis für ein elektrisches Kettenfahrzeug (m/w/d)

### Beschreibung

Mit Deiner Abschlussarbeit „Konzeption eines Rolling Chassis für ein elektrisches Kettenfahrzeug“ bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Recherche zum Stand der Technik elektrischer Kettenfahrzeuge
- Definition von Anforderungen
- Auslegung von elektrischen Antriebskomponenten
- Erarbeitung von Chassis- und Fahrwerkskonzepten
- Darstellung der Konzepte am digitalen Prototyp in CAD
- Auswahl und Entwicklung eines Zielkonzeptes

### Qualifikationen / Anforderungen

- Studium Fahrzeugtechnik / Mechatronik / Maschinenbau oder vergleichbar
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugtechnik
- Freude an der Konzeption und Entwicklung von Zukunftstechnologien
- Vorerfahrung in der CAD-Modellierung (z.B. CATIA, NX, SolidWorks)
- Strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Kontakte

**GreenIng GmbH & Co. KG**

Bahnhofstraße 109  
71397 Leutenbach

Ansprechpartner: Timo Reuter  
Telefon: [+49 71 95 / 9 04 33 20](tel:+4971959043320)  
[recruiting@greening.de](mailto:recruiting@greening.de)

### Arbeitgeber

GreenIng GmbH & Co. KG

### Start Anstellung

ab sofort

### Industrie / Gewerbe

Nachhaltige Mobilität

### Arbeitsort

Bahnhofstraße 109, 71397,  
Leutenbach, Baden-Württemberg,  
Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

19. Dezember 2025

JETZT IN UNTER 60 SEKUNDEN  
BEWERBEN!

**Auch ohne Anschreiben und  
Lebenslauf!**