

<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

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!