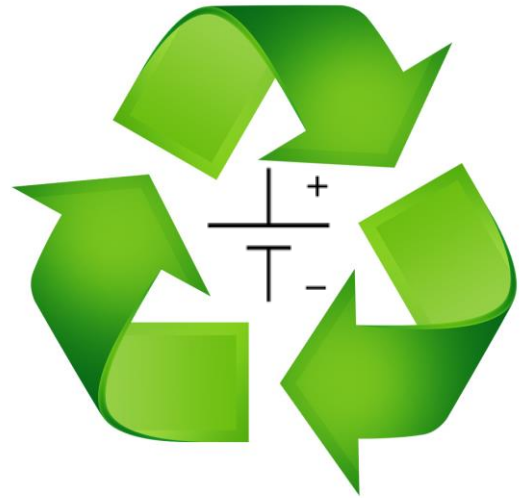




„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“



Wir sind Ideenschmiede und Entwicklungspartner für umweltfreundliche Hochtechnologie in den Bereichen Automotive, schienengebundene Fahrzeuge und Luftfahrt. Wir liefern nachhaltige Lösungen für Antriebstechnologie, Leichtbau und Autonomes Fahren. Mit den Systemen und Komponenten, die maßgeblich zur Reduzierung der CO₂-Emissionen beitragen, leisten wir einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz.

Mit Deiner

Bachelor- oder Masterarbeit

Konzeption eines umweltschonenden Batteriemoduls

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an innovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Konzeption eines Batteriemoduls mit dem Ziel Abfall zu vermeiden und den Produktlebenszyklus zu verlängern.
- Recherche von am Markt verfügbaren Batteriesystemen hinsichtlich Ihrer Wiederverwendbarkeit.
 - Konzeption Batteriegehäuse, Modulbildung und Kontaktierung
 - Package- und gewichtsoptimierte Umsetzung

Das solltest Du mitbringen:

- Begeisterung für innovative Fahrzeugkonzepte und die Mobilität von morgen
- Studium Fahrzeugtechnik
- Gute Kenntnisse in Batterietechnik
- Selbständige Arbeitsweise für die Umsetzung von komplexen Lösungen
- Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und die Fähigkeit zum teamorientierten Arbeiten
- Erste Erfahrung in Catia V5/Siemens NX

Wir freuen uns auf Deine Ideen!

Dein Ansprechpartner: Uwe Kehn, Tel. 07195/9773490, uwe.keh@greening.de

Greening GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 109, 71397 Leutenbach