



„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“



Die Greening GmbH & Co. KG ist langjähriger Entwicklungspartner für Fahrzeugtechnik. Unter der Gesamtüberschrift der Effizienztechnologien vereinen wir die Themenfelder Alternative Antriebe, Leichtbau und Autonomes Fahren. Das Leistungsspektrum umfasst die Konzeption / Konstruktion, den Prototypen- / Fahrzeugbau und das Testing der Systeme.

Mit Deiner

Abschlussarbeit
Entwicklung eines
materialhybriden Batteriegehäuses

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Benchmarking zu den „state of the art“ Lösungen von Batteriegehäusen
- Bauraumbeschreibung der Batterietechnik mit den entsprechenden CAD-Hilfsmitteln
- Entwicklung eines modularen Ansatzes als Baukasten
- Untersuchungen zu unterschiedlichen Gehäusekonzepten und Bauweisen
- Dicht- und Sicherheitskonzepte
- Konstruktion einer Lösung mit CAD

Das solltest Du mitbringen:

- Begeisterung für innovative Fahrzeugkonzepte und die Mobilität von morgen
- Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und die Fähigkeit zum teamorientierten und verantwortungsbewussten, selbstständigen Arbeiten
- Grundkenntnisse in CATIA V5 oder Siemens NX
- Studium Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Vorkenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Leichtbau

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