



„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.

In unserer Grundlagenentwicklung im Bereich E-Mobilität werden neue Ansätze zur Bremsenergieerückgewinnung erforscht. Ziel ist die Reichweitenerhöhung der Fahrzeuge.

Mit Deiner

Abschlussarbeit

Konzeption eines innovativen Energiespeichers für den elektrischen urbanen Verkehr

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Untersuchung aktueller Energiespeicherkonzepte
- Definition der Anforderungen an Komponenten und Systeme
- Konzeption innovativer Lösungsansätze für Energiespeicher (elektrisch/thermisch)
- Komponenten- und Packagekonzept der Energiespeicher
- Konstruktive Darstellung der Konzepte

Das solltest Du mitbringen:

- Begeisterung für innovative Fahrzeugkonzepte und die Mobilität von morgen
- Studium Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Selbständige kreative Arbeitsweise
- 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