



„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.

In unserer Grundlagenentwicklung erforschen wir neue materialhybride Bauteilkomponenten einer Nfz-Kabine. Mit Deiner

Abschlussarbeit

Konstruktion einer Leichtbau-Nutzfahrzeugkomponente im Multi-Material-Design

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Bauraumuntersuchung
- Entwicklung eines Konzeptes für ein Variantenmanagement und Definition der Entwicklungsecktypen
- Erarbeitung Topologiestudie
- Mitwirkung bei der Bauweisenanalyse
- Konzeptkonstruktion diverser Bauweisen zur Festlegung des Hybridverbundes
- Erstellung eines Validierungskonzeptes

Das solltest Du mitbringen:

- Begeisterung für innovative Fahrzeugkonzepte und die Mobilität von morgen
- Studium Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Grundkenntnisse in der Kunststofftechnik
- Selbständige Arbeitsweise für die Umsetzung von komplexen Lösungen
- 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.kehr@greening.de

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