

Erforsche die E-Mobilität der Zukunft!

Studentische Hilfskraft



Ausgangssituation:

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) geförderten Forschungsprojekts [Opt4E](#) wird die Entwicklung einer gesamtheitlichen Auslegung von Antriebssträngen für elektrische Fahrzeuge erforscht. Das Projekt bietet die Möglichkeit, in vielfältigen ingenieurstechnischen Tätigkeiten bei der Entwicklung moderner Antriebsstränge aktiv mitzuwirken.

Welche Aufgaben erwarten Dich?

Unterstützung in unterschiedlichen Tätigkeitsgebieten rund um die Auslegung, Simulation und Berechnung von Getrieben für Elektrofahrzeugen

Anforderungen:

- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Spaß an neuen Aufgaben
- Grundkenntnisse in Getriebesystemen
- Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten
- Langfristige Beschäftigung wird angestrebt
- Beginn: jederzeit möglich



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Technische Universität München
TUM School of Engineering
and Design



Lehrstuhl für Maschinenelemente
Forschungsstelle für
Zahnräder und Getriebesysteme
Prof. Dr.-Ing. K. Stahl
www.mec.ed.tum.de/fzg

Ansprechpartner:

F. Oberneder, M.Sc.
Tel. +49 89 289 15825
florian.oberneder@tum.de

15.07.2026

