

Erweiterung eines Methodenträgers zur Wirkungsgradberechnung von BEV-Getrieben

Bachelorarbeit / Masterarbeit/ Studienarbeit (BA / SA / MA)

Ausgangssituation:

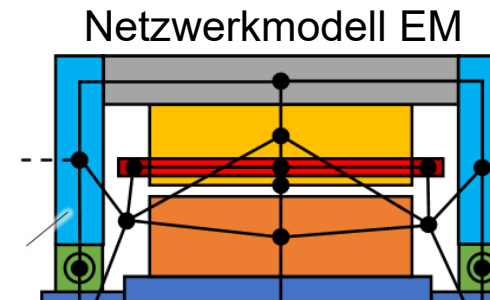
Die Software WTplus wird als etabliertes Expertenprogramm in der Forschung und Industrie zur Berechnung des Wirkungsgrads und der Temperaturverteilung von Getriebesystemen verwendet. Für die effiziente und erfolgreiche frühe Getriebeauslegung ist dabei eine genaue rechnerische Abbildung der Verlustleistung und des Wärmehaushalts des Getriebesystems entscheidend. Durch die stetige Weiterentwicklung des Programms werden zum aktuellen Zeitpunkt Methoden zur Anpassung an die E-Mobilität umgesetzt.

Welche Aufgaben erwarten Dich?

- Einarbeitung in eine industriebewährte Entwicklungs-Software
- Umsetzung des thermischen Netzwerkmodells eines Elektromotors
- Erstellung einer grafischen Ergebnisdarstellung via Sankey-Diagramm

Anforderungen:

- Gute Programmierkenntnisse in Fortran, Matlab, HTML
- Interesse an elektrifizierten Antriebssträngen
- Spaß am Programmieren und selbstständigen Arbeiten



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:

Bjarne Schwarz, M.Sc.
Tel. +49 89 289 15822

bjarne.schwarz@tum.de

12.03.2024

