

Optimierung des Gefahrstoffmanagements am Lehrstuhl für Maschinenelemente

Studentische Hilfskraft

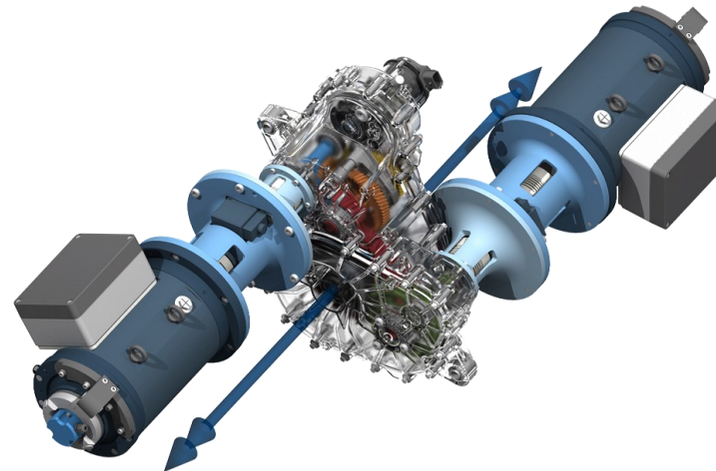
Aufgaben:

Die Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebesysteme gehört zu den größten Lehrstühlen der TUM. Im Rahmen von Forschungsprojekten werden zahlreiche experimentelle, konstruktive und theoretische Untersuchungen durchgeführt.

Im Labor des Lehrstuhls fallen umfangreiche und vielfältige Tätigkeiten im Bereich des Gefahrstoffmanagements und der Arbeitssicherheit an. Durch eine studentische Hilfskraft soll der Umgang mit Gefahrstoffen optimiert und die Arbeitssicherheit unterstützt werden. Dabei können umfangreiche Einblicke in die Themen Gefahrstoffmanagement und Arbeitssicherheit erlangt werden. Der Aufgabenbereich kann entsprechend des Interesses und der Eignung erweitert werden.

Anforderungen:

- Interesse an Chemie,
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Deutschkenntnisse
- Beginn: ab sofort



Technische Universität München
TUM School of Engineering
and Design



Lehrstuhl für
Maschinenelemente
Forschungsstelle für
Zahnräder und
Getriebesysteme
Prof. Dr.-Ing. K. Stahl

Ansprechpartner:
Martin Weber, M.Sc.
Tel.: +49 89 289 52304
martin.wm.weber@tum.de

23.09.2022

