Optimierung der Arbeitssicherheit am Lehrstuhl für Maschinenelemente

Studentische Hilfskraft

Aufgaben:

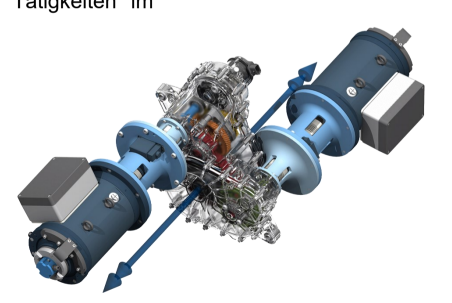
Die Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebesysteme gehört zu den größten Lehrstühlen der TUM. Im Rahmen von Forschungsprojekten werden zahlreiche experimentelle, konstruktive und theoretische Untersuchungen durchgeführt. Die Forschungs-ergebnisse werden in der internationalen und nationalen Fachöffentlichkeit präsentiert.

Am Lehrstuhl fallen umfangreiche und vielfältige Tätigkeiten im Bereich der Arbeitssicherheit an. Diese soll durch eine studentische Hilfskraft optimiert und unterstützt werden. Dabei können umfangreiche Einblicke in das Thema Arbeitssicherheit erlangt werden. Der Aufgabenbereich kann entsprechend des Interesses und der Eignung erweitert werden.

Anforderungen:

- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten
- 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

13.08.2025

