

Unterstützung bei experimentellen Untersuchungen an Tribometern

Studentische Hilfskraft

Ausgangssituation:

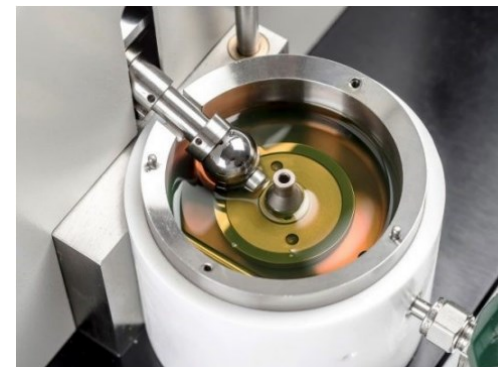
An der FZG finden umfangreiche experimentelle Untersuchungen zum Wirkungsgrad und zur tribologischen Belastung eines Wälzkontakts statt.

Arbeitsinhalte:

Vor- und Nachbereitung und Durchführung von experimentellen Untersuchungen an Tribometern und Prüfständen. Dokumentation und Vermessung von Prüfkörpern

Anforderungen:

- Spaß an experimentellen Arbeiten
- Deutsch in Wort und Schrift
- Keine spezifischen Vorkenntnisse notwendig
- Gewissenhaftes Arbeiten und Eigeninitiative
- Beginn: ab sofort oder nach Absprache



Die Arbeit findet im Rahmen des Projekts CHEPHREN statt:
www.industrie-energieforschung.de/news/de/tribologie_chephren_supraschmierung_antriebssysteme



TU München



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

Ansprechpartner:

F. Schmid, M.Sc.

ferdinand.schmid@tum.de

Tel. +49 89 289 15837

