

Forschungspraktikum/ Projektarbeit

Evaluation von Modellen zur Darstellung der veränderlichen Steifigkeit von Verzahnungen



Ihre Aufgaben:

- *Literaturrecherche zu analytischen Ansätzen der Verzahnungsmodellierung*
- *Test und Vergleich der Modelle nach Stand der Technik*

Sie bringen mit:

- *Interesse und Begeisterungsfähigkeit für die komplexen Vorgänge im Getriebe*

Beginn: sofort

Ansprechpartner:

Sascha Noack

Professur für Dynamik und Mechanismentechnik
Marschnerstraße 30, Zi 051, 01307 Dresden

Tel.: +49 (0) 351/ 463 - 36624

E-Mail: Sascha.Noack@tu-dresden.de

Homepage: www.tu-dresden.de/mw/dmt

