

Hiwitätigkeit

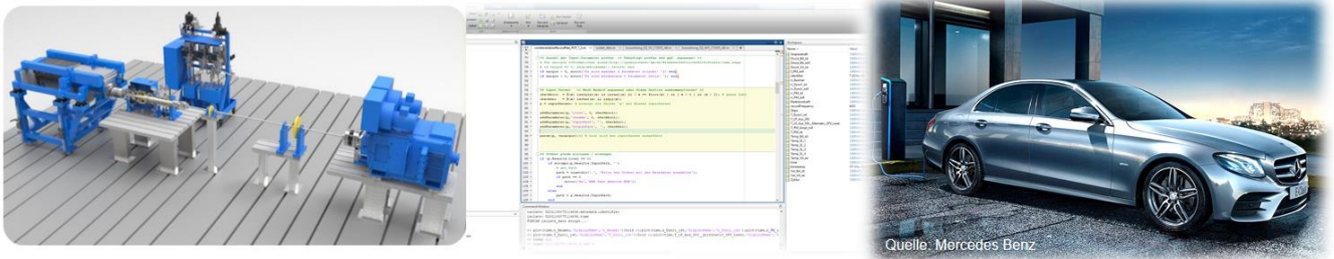
Aushang ab: 19.07.2022
Aushang bis: 30.09.2022
Status: offen
Forschungsgruppe: Kupplungen und tribologische Systeme

Kontakt

M.Sc. Arne Bischofberger
Geb. 50.33, Raum 108
Tel.: 0721 – 608 45226
arne.bischofberger@kit.edu

HiWi-Tätigkeit zur Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben im Bereich moderne Antriebsstränge, Kupplungen und tribologische Systeme

Für die Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich moderne Antriebsstränge, Kupplungen und tribologische Systeme von morgen suchen wir ab sofort zuverlässige studentische Hilfskräfte. Es erwarten Sie spannende Einblicke in die Forschung, eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein breites, individuell angepasstes Tätigkeitsfeld.



Aufgabe:

Unterstützung von Forschungsprojekten im Fachbereich Kupplungen und tribologische Systeme. Zu Ihren Tätigkeitsfeldern gehören:

- Auswertung und Diskussion von Versuchsergebnissen
- Programmierung, Optimierung und Pflege von Auswerteroutinen
- Unterstützung beim Versuchsaufbau
- Unterstützung bei der Versuchsdurchführung

Profil:

- Bachelor- oder Masterstudent im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder ähnlichem Studiengang
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kenntnisse in MATLAB wünschenswert

Umfang: 20 - 40 h / Monat

Kontakt: arne.bischofberger@kit.edu oder telefonisch