



## Praktikum in der Vorentwicklung der Business Unit Dämpfungsmodule im Team Benchmark / Patente

### Schwerpunkt Technischer Benchmark

#### Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Analyse der Benchmark-Prozesse
- Unterstützen bei der Weiterentwicklung der Benchmark-Prozesse
- Untersuchung und Dokumentation von Wettbewerbsprodukten
- Unterstützen im Tagesgeschäft des Teams Benchmark / Patente

#### Anforderungen:

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Gute allgemeine PC-Kenntnisse werden vorausgesetzt
- Gute Englischkenntnisse sowie hohe Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Idealerweise Praxiserfahrung aus vorherigen technischen Praktika

#### Funktionsbereich

F&E - Berechnung und Simulation - Vorentwicklung

#### Fachrichtung

Maschinenbau / Fahrzeugtechnik

#### Praktikumsart

Praktikum

#### Beginn

Sommersemester 2014

Sind Sie interessiert? Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und Zeugnissen in Form einer PDF-Datei (max. 3 MB) mit Bezug auf die jeweilige Kennziffer an die unten genannte Email-Adresse.

#### Kennziffer:

S/S/IK/CTDA3\_Benchm/72948

#### Ansprechpartner und Adresse:

Isabel Knauer  
Telefon: +49 9721 98 3563  
Fax: +49 9721 98 802 3563  
[bewerbungen.scw@zf.com](mailto:bewerbungen.scw@zf.com)

ZF Friedrichshafen AG  
Röntgenstraße 2  
97424 Schweinfurt  
Deutschland

#### Informationen zum Unternehmen



einen Umsatz von voraussichtlich rund 17 Milliarden Euro. Auf der Rangliste der Automobilzulieferer ist ZF unter den 10 größten Unternehmen weltweit.

[www.zf.com](http://www.zf.com)

