

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung der Forschung im Bereich Tribologie und Emission

(min. 30 Stunden monatlich - befristet)

Gestalte mit!

Wir betreiben innovative Prüfstände zu Reibung und Verschleiß. Unterstütze uns in den Bereichen:

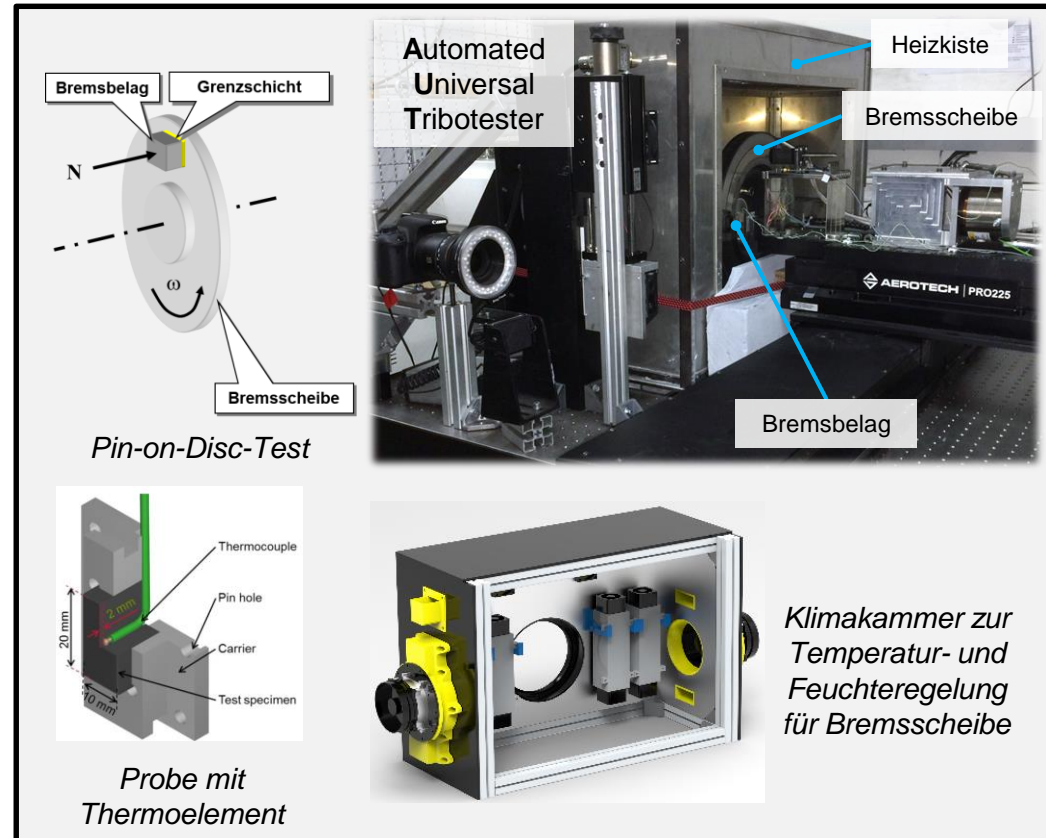
- Probenherstellung und Versuchsdurchführung
- Wartung und Instandhaltung von Prüfständen und Sensoren
- Konstruktion und Simulation in spannenden Projekten

Deine Basics

- Ingenieurstudium (Maschinenbau oder Bauingenieurwesen)
- Praktische Erfahrung in Metallbearbeitung
- Kompetenter Umgang mit gängiger Konstruktionssoftware

Unsere Benefits

- Vergütung: 13,25 €/Std (Bachelor) / 13,83 €/Std (Master)
- Sonderzahlung zum Jahresende
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in angenehmer Arbeitsatmosphäre



Pin-on-Disc-Test

Probe mit Thermoemement

Klimakammer zur Temperatur- und Feuchteregelung für Bremsscheibe

Bewerben Sie sich bis zum 30.09.2024

Beginn:
Kontakt:

Sofort oder nach Absprache
Chengyuan Fang, M.Sc.
Schleinitzstraße 20
+49 531 391-7062
c.fang@tu-braunschweig.de

Student Assistant (m/f/d) to Support Research in the Field of Tribology and Emissions

(min. 30 hours per month - temporary position)

Be part of our team!

We operate innovative test stands for friction and wear. Support us in the following areas:

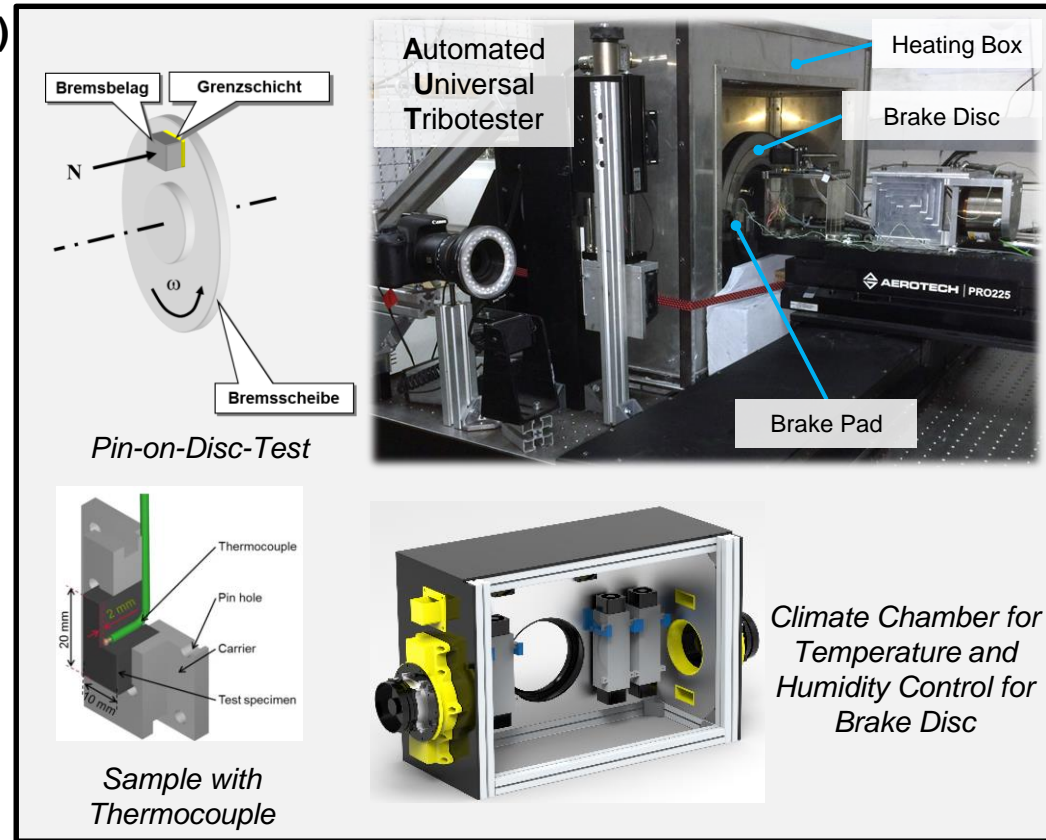
- Sample preparation and test execution
- Maintenance and servicing of test stands and sensors
- Design and simulation in exciting projects

Your basics:

- Engineering studies (Mechanical or Civil Engineering)
- Practical experience in metalworking
- Proficient use of common design software

Our benefits

- Compensation: €13.25/hour (Bachelor) / €13.83/hour (Master)
- Year-end bonus
- Varied work in a pleasant working atmosphere



Start Date: Immediately or by arrangement
Contact: Chengyuan Fang, M.Sc.
Schleinitzstraße 20
+49 531 391-7062
c.fang@tu-braunschweig.de

Apply by September 30, 2024