

MOT bietet Testing - und Engineering-Dienstleistungen im Rahmen von Forschung und Serienentwicklung von Verbrennungsmotoren und alternativen Antriebssystemen an. Neben der Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugantrieben auf Motoren- und Rollenprüfständen liegen die Schwerpunkte auf der optischen Analytik von Strömungen, Sprays, Verbrennungsvorgängen und von mechanischen Prozessen wie Bauteilkinematik oder Bauteiltemperaturen



Wir bieten am Standort Schechingen-Stellen für

Werkstudenten
Grund- und Fachpraktika
Bachelor- und Masterarbeiten

in den Bereichen
Informatik, Elektrotechnik, Mechanik und Mechatronik

Voraussetzung:

- Interesse an Antriebssystemen
- Grundkenntnisse zu Motoren und Antriebssystemen
- Elektrotechnische Grundlagen
- Handwerkliche Fähigkeiten

Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich des Aufbaus und Betriebs von Prüfständen
- Unterstützung bei der Applikation von Messtechnik
- Mitarbeit an den Aufgaben des Ingenieurs im Bereich Testing und Engineering
- Kennenlernen von gefragten Spezialisten in der Branche
- Wissensaustausch

Bewerbungen bitte per Email an bewerbung@motweb.de