



## Abschlussarbeit | Untersuchungen zur metrologischen Betrachtung eines Weitbereichsstrommesssystems (m/w/d)

ab sofort

Ingolstadt

### Dein Beitrag

- Charakterisierung der Messbaugruppe hinsichtlich der gesamten Messstrecke
- Identifizierung und Analyse von Messfehlern sowie -unsicherheiten, Bauteiltoleranzen und Störquellen
- Analyse und Bewertung der vorhandenen Apparatur zur Justierung und Kalibrierung
- Konzeptentwurf einer Kalibrierstrategie zur Durchführung einer Werkskalibrierung

### Dein Know-how

- Technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik) oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Erste Erfahrung mit Schaltungs- und Messtechnik
- Grundkenntnisse in der Fehlerrechnung und Automatisierung
- Kommunikationsfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise und eine sehr gute Auffassungsgabe

### Deine Benefits



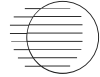
**Flexibles Arbeiten:**  
Morgens, mittags, unterwegs – du hast die Wahl.



**EU-Workation:**  
Arbeiten am Strand? Why not.



**Lifelong learning:**  
gemeinsam entwickeln wir uns weiter.



**Lease a bike:**  
Immer mobil und sportlich unterwegs.\*



**Nutze unser individuelles Fitness- und Wellnessangebot.\***



**Bis zu 40 Tage Urlaub und dein Sabbatical:**  
Bei uns normal.\*

\* Nach Festanstellung bzw. bei Direkteinstieg für Absolventen



### Dein Kontakt

Helena Pfaller  
+49 8458 3389 608  
helena.pfaller@asap.de

### Come as you are

Unsere Vielfalt ist durch eine Leidenschaft vereint: die Begeisterung für Autos. Herkunft, Alter, Vorlieben – spielt bei uns keine Rolle.