



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

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.*

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

* Nach Festanstellung bzw. bei Direkteintritt 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.

