



Abschlussarbeit | Neukonzeptionierung eines bestehenden Prüfstandes (m/w/d)

↗ ab sofort

↗ Ingolstadt

Dein Beitrag

- Umbau eines bestehenden E-Motor-Prüfstands zu einem E-Achs-Prüfstand
- Durchführung einer Bestands- und Anforderungsanalyse
- Vergleich und Auswahl eines geeigneten Automatisierungssystems (PAtools / CANoe mit vTestStudio)
- Konzepterstellung zum mechanischen Aufbau und zur Ansteuerung unter Berücksichtigung von Schnittstellen und Vernetzungsmöglichkeiten

Dein Know-how

- Technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik) oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrung mit Python, C, C++ oder Java
- Kenntnisse in der Vernetzung von Steuergeräten oder Systemen wünschenswert

Deine Benefits



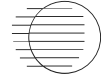
Flexibles Arbeiten:
Morgens, mittags, unterwegs –
du hast die Wahl.



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.