

Works at ASAP. Als führender Partner im Automotive Engineering setzen wir neue Maßstäbe. Autonomes Fahren. Elektromobilität. Connectivity. Mit dem Global Player HCLTech an unserer Seite verbinden wir Stabilität mit innovativem Mindset. Du bist einzigartig - und genau das suchen wir! Deine Ideen. Dein Know-how. Der Schlüssel zur Mobilität von morgen. Werde jetzt Teil von #teamASAP.



□ ab sofort

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.



Lifelong learning: gemeinsam entwickeln wir uns weiter.



Nutze unser individuelles Fitness- und Wellnessangebot.*



EU-Workation: Arbeiten am Strand? Why not.



Lease a bike: Immer mobil und sportlich unterwegs.*



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



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.

^{*} Nach Festanstellung bzw. bei Direkteinstieg für Absolventen