



 AB SOFORT

 INGOLSTADT

## DAS ERWARTET DICH

- › Bestandsaufnahme an bestehenden Umgebungen zur Restbussimulation
- › Vertiefte Einarbeitung in Vector CANoe sowie CAPL Programmierung
- › Eigenständige Erarbeitung von Ansätzen zur Optimierung einer generischen Inbetriebnahmeprozedur
- › Definition und Bewertung von Arbeitspaketen
- › Erstellung eines Ausblicks sowie Analyse der Potentiale

## DAS BRINGST DU MIT

- › 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

## WHY ASAP?



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



EU-Workation:  
Arbeiten am Strand?  
Why not.



Lifelong learning:  
Trainings & Mentoring –  
gemeinsam entwickeln  
wir uns weiter.



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



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



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

\* Nach Festanstellung bzw. bei Direkteinstieg für Absolventen



## KONTAKT

Helena Pfaller  
Tel. +49 8458 3389 608  
Mail. [Helena.Pfaller@asap.de](mailto:Helena.Pfaller@asap.de)

In unserem Unternehmen schätzen wir Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexueller Orientierung.



[asap.de](https://www.asap.de)