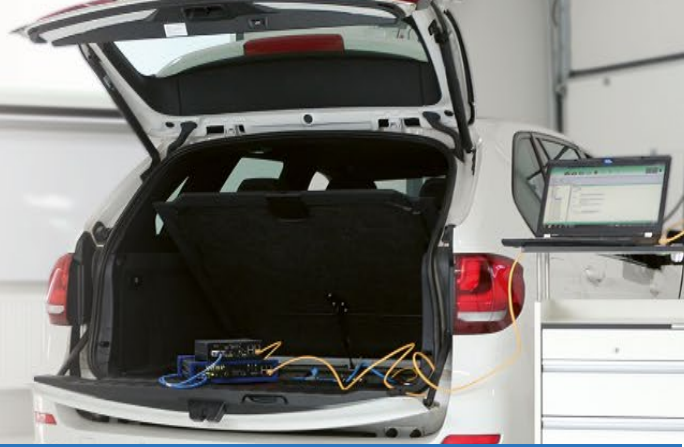


SOFTWAREENTWICKLUNG EMBEDDED SYSTEMS (M/W/D)



Die X2E GmbH ist ein innovatives Technologieunternehmen mit Sitz in der Südpfalz. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion leistungsfähiger Datenlogger. Mit unseren Geräten gehören wir zu den führenden Herstellern auf diesem Gebiet und dürfen namhafte Automobilproduzenten und Zulieferer zu unseren Kunden zählen.



Im Rahmen unserer wachstumsorientierten Marktstrategie suchen wir für die aktive Weiterentwicklung unserer Entwicklungsabteilung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstudenten im Bereich Softwareentwicklung Embedded Systems (m/w/d)**.

Deine Aufgaben:

- ✓ Unterstützung unseres Teams bei der Entwicklung von Software für innovative Produkte auf Basis unterschiedlicher Mikrocontrollerplattformen
- ✓ Weiterentwicklung und Pflege bestehender Softwarelösungen

Dein Profil:

- ✓ Du bist idealerweise Student (m/w/d) der Informatik oder eines vergleichbaren Studiums
- ✓ Du hast bereits erste Erfahrungen in objektorientierten Programmiersprachen (C++) gesammelt
- ✓ Du verfügst mindestens über das deutsche Sprachniveau C1
- ✓ Du hast Spaß an der Arbeit im Team
- ✓ Du verfügst über eine präzise, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- ✓ Werkstudentenverträge mit 60h-80h pro Monat parallel zum Studium
- ✓ Möglichkeit von Praxissemestern und Bachelor-/Masterarbeiten in Vollzeit
- ✓ Du arbeitest unter der Betreuung von erfahrenen Ingenieuren
- ✓ Optimale Verbindung von Hochschulausbildung und Praxis durch flexible Gestaltung der Arbeitszeit
- ✓ Wir geben schon Einsteigern ab dem ersten Semester gerne die Möglichkeit sich in unserem Team zu engagieren
- ✓ Hohe Übernahmechancen in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Beendigung des Studiums

JETZT BEWERBEN

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Bitte sende uns dazu Deine vollständige Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@x2e.de



X2E GmbH
Große Ahlmühle 19
76865 Rohrbach



info@x2e.de
www.x2e.de



06349 995 99 147