

Ihre Ansprechpartnerin:

EDAG Engineering GmbH
Frau Lena Fuser
Reesbergstraße 1
36039 Fulda
Tel.: 0661 6000-8969

www.edag.de/karriere

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

SOFTWAREENTWICKLER (M/W) FÜR VOLLAUTONOMES PARKEN

Standort: Ulm • Funktionsbereich: Elektrik / Elektronik • Referenzcode: 16774002_HP

In fast jedem Automobil steckt ein bisschen EDAG. Wir sind ein Experte in der Gesamtfahrzeugentwicklung und Optimierung von Produktionsanlagen für die Automobilindustrie. Mit über 8000 Mitarbeitern an knapp 60 Standorten in 19 Ländern bieten wir unseren Kunden das gesamte Spektrum an Entwicklungsdienstleistungen rund ums Automobil und helfen ihnen dabei, aus Technik Emotionen zu machen.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln Funktionen und Algorithmen für das vollautonome Parken.
- Sie entwickeln Serienfunktionen und Sensordatenfusionierung mit C++.
- Zusammen mit FUSI Experten beachten Sie die Safety-Kriterien.
- Sie führen Funktionstests und Analysen im Fahrzeug durch.

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium.
- Berufserfahrung in der Automotive Funktionsentwicklung mit C++.
- Idealerweise Erfahrungen mit ultraschallbasierten Einparkassistentenfunktionen.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie ein sicheres Auftreten.

Darum sind wir besonders:

- Ihre Kollegen vor Ort - motiviert, leidenschaftlich und echte Teamplayer!
- Egal ob early bird oder Morgenmuffel – Sie starten flexibel in Ihren Arbeitstag.
- Ihre Kreativität leben Sie im charmanten Altbau bei guter Anbindung in Ulm aus.

Lust auf DAS innovative, bewegliche und menschliche Unternehmen in der Branche? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Referenzcode. Fragen oder Anregungen? Immer gerne an Ihren Ansprechpartner!

