# Mobile Robotics Hero (m/w)

Weltweit programmieren, konstruieren und bauen wir mobile Robotik von morgen!

Wir suchen zur Bereicherung unseres Teams Spezialisten, welche das Team mit neuen Ideen und Lösungsansätzen unterstützen möchten und ausgeprägte Fähigkeiten und technisches Know-How durch eine fundierte Ausbildung mitbringen. Bist du ein Teamplayer mit hohem Wissensdurst, der sich auch gerne als Ideengeber an der Weiterentwicklung von mobilen Robotik Produkten aktiv beteiligen möchte?



#### DFR JOB

Der Bau von selbstfahrenden mobilen Robotern ist der Traum von vielen ambitionierten Technikern. Du programmierst das Herz unseres Produkts: Du entwickelst Navigationslösungen zur autonomen Steuerung von Fahrzeugen, bindest modernste Sensoren und Aktuatoren an die Fahrzeugsteuerung, verarbeitest komplexe Sensorsignale mit verschiedenen Fusionsmethoden, modellierst und simulierst verschiedene Szenarien und testest direkt am Standort mit realen Fahrzeugen, vom kleinen mobilen Roboter bis zum Transportfahrzeugen mit mehreren Tonnen Gesamtgewicht.



## DEIN PROFIL

Du hast eine exzellente Ausbildung aus den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder Automatisierungstechnik auf FH oder Universitätsniveau und kennst dich mit objektorientierter Programmierung in C++ unter Linux aus. Agile und testgetriebene Softwareentwicklung von dokumentierten, sauberen Code sind für dich selbstverständlich. Deine technischen Fähigkeiten erlauben dir ein Einbringen von neuen Methoden und Technologien, auch in bestehende Systeme. Du bist kreativ und mutig, und dir fehlt es nie an neuen Ideen zur Lösungsfindung.



#### WAS DICH FRWARTET

- Du hast die Möglichkeit aktiv an Prozessen mitzugestalten und wir fördern proaktives und kreatives Engagement
- Wir bieten ein attraktives Angebot an Sozialleistungen, die Stabilität eines erfolgreichen Industrieunternehmens sowie ausgezeichnete fachliche sowie persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit an einem innovativen Produkt in einer außergewöhnlichen Domäne
- Offenes Arbeitsklima und positives Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Umfassende Einschulungsphase

#### Benefits:

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Firmeninternes Entwicklungspotential
- Flexible Arbeitszeiten
- Offene Strukturen
- Paten Programm
- Kantine
- Sportliche Aktivitäten
- Mitarbeiter Events
- Betriebsratleistungen
- International tätig



### **GEHALT**

Bruttomonatsgehalt von mindestens 3300,--\*



ORT

I inz

\*Es besteht jedoch abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung die Bereitschaft zur Überbezahlung. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Möchten Du die Zukunft der DS AUTOMOTION GmbH aktiv mitgestalten und dich unabhängig von internen Hierarchien einbringen? Spornen dich Gestaltungsfreiräume zur technologischen und organisatorischen Weiterentwicklung an? Wenn ja, dann bist Du bei uns richtig und wir freuen uns auf deine Bewerbung!



