

Zur Verstärkung unseres engagierten F&E-Teams suchen wir einen zielstrebigen

Senior Embedded Software-Engineer Elektrische Antriebs- & Regelungstechnik (Vollzeit, m/w/d)

Wir entwickeln elektrische Antriebssysteme für Intralogistik, mobile Robotik und intelligente Bewegungsplattformen. Unsere Embedded-Software steuert reale Systeme - vom Prototyp bis zum Serienprodukt.

Deine **AUFGABEN**

- Entwicklung hardwarenaher Embedded-Software in C für elektrische Antriebssysteme
- Implementierung von Regelalgorithmen und Motion-Control-Lösungen
- Konzeption von Softwarearchitekturen für Echtzeitsysteme
- Hardware-Integration, Inbetriebnahme und Tests
- Erstellung von Spezifikationen und automatisierten Tests der Embedded Software
- Durchführung von Code-Reviews
- Enge Zusammenarbeit mit Elektronik- und Motorenentwicklung
- Begleitung der Produktentwicklung vom Prototyp bis zur Serienreife

Deine **MUST-HAVES**

- Abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Elektrotechnik, Software Engineering, Informatik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Mehrjährige Erfahrung in der Embedded Software-Entwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in Embedded C und Python
- Regelungstechnik
- Testautomatisierung
- Kollegiales, vernetztes und analytisches Denken sowie Freude am Entwickeln mechatronischer Produkte und Hands-On-Mentalität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

TECHNOLOGIE-STACK

- C/C++, Python, Git
- CAN, UART, SPI, I²C
- Automatisierte Tests und CI/CD

Unser **ANGEBOT**

- Eine anspruchsvolle Tätigkeit mit entsprechender Verantwortung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen und hoch motivierter Kollegenschaft
- Eine Unternehmenskultur mit familiärem Arbeitsklima, geprägt von Vertrauen und Respekt
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Moderne Büroräumlichkeiten, flexible Arbeitszeiten und Sozialleistungen
- Parkplatz am eigenen Firmengelände, nur wenige Gehminuten vom örtlichen Bahnhof

Für diese interessante Position bieten wir ein monatliches Bruttogehalt von mindestens EUR 4.500,00. Je nach fachlicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine deutliche Überzahlung möglich. Bewerbe dich jetzt! Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Unterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen.

MTA GmbH, Herr Martin Bruckner
Westbahnstraße 32, 4482-Ennsdorf
T +43 720 920 500, m.bruckner@mta-innovation.com



Für weitere Informationen besuche unsere Homepage

www.mta-innovation.com

