

Dipl.- Ingenieur (m/w/d) – Embedded Software Engineering

Zum Unternehmen:

Wir sind ein international tätiges Ingenieurbüro mit Sitz in Bochum Wattenscheid und mehr als zwanzig Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von elektronischen Steuerungen für verschiedenste Anwendungen.

Unser Arbeitsgebiet umfasst Hardware- und Softwareunterstützung zur elektronischen Steuerung von Maschinen für individuelle Steuerungslösungen, eigene Standardprodukte sowie Ingenieur- und Beratungsleistungen.

Das bieten wir:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Eine gute Work-Life-Balance
- Eine attraktive Vergütung
- Eine sorgfältige und umfangreiche Einarbeitung
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsumfeld

Aufgaben:

- Beteiligung an der Entwicklung von Hard- und Softwarelösungen für die Antriebstechnik
- Konzeptionieren und projektieren von Steuerungen und Antrieben im Bereich Industrie und Schiffbau

Profil:

- Gute Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen C, C++, C#
- Grundlegende Kenntnisse im Schaltungsentwurf (digital und analog)
- Erfahrung mit der Programmierung von Microcontrollern (STM, AVR, ARM, embedded Systems) und User-Interface-Entwicklungen
- Verständnis für Anwendungen in der Mess- und Automatisierungstechnik
- Kenntnisse im Bereich Antriebstechnik und Hydraulik sind von Vorteil
- gute Englischkenntnisse
- Analytisches, konzeptionelles und strategisches Denken
- engagiertes und eigenständiges Arbeiten und die Fähigkeit zur Teamarbeit

Kontakte

Jetzt bewerben und Teil unseres Team werden!

Wir freuen uns darauf!

MD engineering GmbH
Josef-Haumann-Straße 11
44866 Bochum
Tel. +49 2327-991470
Mail: info@md-engineering.de

Arbeitgeber

MD engineering GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Arbeitsort

Josef-Haumann-Str. 11
44866 Bochum
Deutschland / NRW

Arbeitszeiten

40 Stunden bei Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

31. August 2022

