

Wir sind ein weltweit agierendes Ingenieurbüro und entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Lösungen zur (elektronischen) Maschinen- und Anlagensteuerung. Als Spezialist für mechatronische Entwicklungen decken wir die gesamte Entwicklungskette zur automatisierten Steuerung von Antrieben ab. Unser Arbeitsgebiet beinhaltet Hardware- und Softwareunterstützung zur elektronischen Steuerung von Maschinen für individuelle Steuerungslösungen, eigene Standardprodukte sowie Ingenieur- und Beratungsleistungen.

Für unseren Zentralbereich „Mechatronische Entwicklungen“ am Standort Bochum
suchen wir ab sofort:

Dipl.- Ingenieur (m/w/d)

Embedded Software Engineering

Ihre Aufgaben:

- Sie sind beteiligt an der Entwicklung von Hard- und Softwarelösungen für die Antriebstechnik
- Sie konzeptionieren und projektieren Steuerungen und Antriebe im Bereich Industrie und Schiffbau

Ihre Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen C, C++, C#
- Grundlegende Kenntnisse im Schaltungsentwurf (digital und analog)
- Erfahrung mit der Programmierung von Mikrocontrollern (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

Wir bieten:

Eine verantwortliche Position mit guten Entwicklungsmöglichkeiten und zukunftsorientierte Perspektiven in einem internationalen Umfeld. Es erwarten Sie kreativer Freiraum, die Möglichkeit zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten sowie eine moderne Arbeitsumgebung mit einem offenen und effizienten Team.

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins gerne per E-Mail an:

MD engineering GmbH
Herrn Dr. Thorsten Quent
Josef-Haumann-Str. 11
D-44866 Bochum

Tel. +49 (0)2327 99147 0
E-mail: info@md-engineering.de

02.02.2022