

Jobs & Karriere – Wir suchen Verstärkung!



Für unseren Standort in Trossingen suchen wir eine(n)

Softwareentwickler (m/w) elektrische Antriebstechnik

Unser Geschäftsfeld Motion entwickelt, baut und vertreibt Kompaktantriebe der Marke encoTRive®. Diese kommen in Hilfs- und Positionierachsen zum Einsatz. Im Zuge der fortgesetzten Expansion bauen wir unsere Entwicklungsabteilung weiter aus:

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung für die Regel- und Feldbuselektronik in Kleinantrieben
- Modularer Ausbau und Serienbetreuung des bestehenden Produktportfolios
- Grundlegende Neuentwicklungen, auch im Bereich der funktionalen Sicherheit
- Technische Unterstützung des Produktmanagements, der Fertigung und des Vertriebs
- Enge Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Hardware und Mechanik Konstruktion

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium im Bereich Software, Elektro- oder Automatisierungstechnik (oder vergleichbare Qualifikation)
- Berufserfahrung in der Entwicklung von embedded Software – aber auch qualifizierten Absolventen geben wir eine Chance
- Fundierte Kenntnisse zur Methodik und Qualitätssicherung in der Softwareentwicklung
- Selbstorganisation, Ausdauer und Engagement auch über das eigene Fachgebiet hinaus

Wir bieten Ihnen:

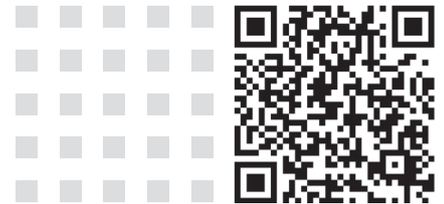
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team überschaubarer Größe
- Ein Umfeld aus kompetenten und zuverlässigen Kollegen unterschiedlicher Fachdisziplinen
- Ein angenehmes Arbeitsklima in neu und modern ausgestatteten Büros
- Eine flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen

TR-Electronic GmbH

Eglishalde 6
D - 78647 Trossingen

Tel. +49 7425 228-0
Fax +49 7425 228-33

info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de



Das Unternehmen

Mit rund 400 Mitarbeitern zählt die TR-Gruppe zu den Top-Unternehmen der Branche. Das Erfolgsrezept: Jede Menge Innovation und Flexibilität in allem was wir tun. Mit unseren Encodern und dezentralen Antriebssystemen liefern wir zukunftssträchtige Produkte für die Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Wir bieten eine Vielzahl eng aufeinander abgestimmter Baureihen, ergänzt durch kundenspezifisch entwickelte Produkte.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann sollten wir uns kennenlernen!
Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

TR-Electronic GmbH

Markus Nagel

Eglishalde 6
78647 Trossingen

markus.nagel@tr-electronic.de