



Software-Entwicklung

Unser Mandant ist ein führender Spezialist für Antriebstechnik und steht für Innovationskraft, Zuverlässigkeit und höchste technische Qualität in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Das Produktportfolio umfasst u.a. modernste Antriebs- und Bremssysteme für die verschiedensten Branchen und Anwendungen: mechanische, hydrodynamische, elektrische und elektronische Lösungen, die Maschinen effizient antreiben, Fahrzeuge komfortabel bewegen, Energie effizient nutzen und Emissionen verringern. Gesucht wird derzeit der

SW-ENTWICKLUNGSINGENIEUR ANTRIEBSTECHNIK (w/m)

Die Aufgabe:

Sie entwickeln selbstständig Echtzeit-Software für Frequenzumrichter in der Antriebstechnik. Sie definieren die Anforderungen an die Steuerung der Frequenzumrichter, stimmen die Anforderungen und Funktionalität mit den Lieferanten sowie externen Entwicklungspartnern und Kunden ab. Die Funktionsbeschreibungen für die interne und externe Software-Kodierung sowie für die Dokumentation erstellen Sie. Die Funktionalitäten setzen Sie in Matlab / Simulink bzw. in 'C' um. Versuchssoftware kodieren und testen Sie.

Ihr Profil:

Sie verfügen über Berufserfahrung in der Echtzeit-Softwareentwicklung, idealerweise in der elektrischen Antriebstechnik. Ihren Background bildet ein Studium der Elektrotechnik oder ein vergleichbares Studium. Bzgl. der Software-Entwicklungsmethoden sind Sie up to date, Matlab / Simulink beherrschen Sie, in der C-Programmierung sind Sie erfahren. Persönlich überzeugen Sie durch Ihre Aufgeschlossenheit, Teamorientierung und Kommunikationsstärke.

Einsatzort:

Baden-Württemberg

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht, dann würden wir Sie gerne kennen lernen. Ihre Bewerbung (Ref. 10.201), die wir selbstverständlich absolut vertraulich behandeln, richten Sie bitte an die von uns beauftragte Unternehmensberatung deltaplan. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen Frau Zoller (Tel. 07531/36 597-34; s.zoller@deltaplan-consulting.de) gerne zur Verfügung.

deltaplan consulting partner
Färberstraße 9
78467 Konstanz

www.deltaplan-consulting.de

[Dieses Jobangebot weiterempfehlen?](#)