

Die Middex-Electronic GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Geräte zur Werkzeugüberwachung sowie Leistungselektronik zur Ansteuerung von Schrittmotoren, (bürstenlosen) Gleichstrommotoren und Servomotoren. Wir sind bekannt für Qualität, Zuverlässigkeit sowie einen hohen Innovationsgrad und sehen uns auf einem nachhaltigen Wachstumskurs.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Entwicklungsingenieur (m/w)**

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere die Entwicklung von Baugruppen im Bereich der Antriebstechnik, die Hardware-Entwicklung vom Schaltungsentwurf über die Layout-Erstellung bis zum Aufbau von Funktionsmuster, die Software-Entwicklung für Microcontroller / DSPs und CPLDs/FPGAs, die Dokumentation der Software und Hardware sowie die Begleitung der Produkte bis in die Serienfertigung.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit sollten Sie ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektronik oder ähnliches, idealerweise mit erster Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen Baugruppen haben. Sie sind sicher im Umgang mit Entwicklungstools für Microcontroller DSPs und CPLDs/DSPs, verfügen über Kenntnisse in der Regelungstechnik für BLDC-Motoren sowie über Grundkenntnisse in der Erstellung einfacher Softwareanwendungen unter Windows in VC++. Grundkenntnisse im Zusammenhang mit Bus-Systemen (CanOpen, ProfiBus, Ether CAT) sind von Vorteil. Eine selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise zeichnen Sie ebenso aus wie Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Wenn Sie diese Aufgabe in einem traditionsreichen, erfolgreichen und verlässlichen Unternehmen reizt, bewerben Sie sich bitte schriftlich mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an

Middex-Electronic GmbH, Geschäftsleitung, Rheinwaldstraße 22, 78628 Rottweil  
Telefon: 0741/17426592; info@middex.de; www.middex.de.