

Entwicklungsingenieur für mechanische Systeme

Arbeitsort: Dresden **Kennziffer:** 15330

Unternehmen

Unser Kunde ist einer der weltweit größten Lieferanten, der Motoren, Hubmagneten, Mikroschaltern, flexiblen gedruckten Schaltungen und Steuerungssystemen in über mehr als 30 Länder liefert. Es werden Produkte und Dienstleistungen angeboten, die höchste Leistungs-, Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards erfüllen. Somit ist er der ideale Partner für individuelle Produktentwicklungsprojekte. Für Entwickler und Konstrukteure die sichere Wahl.

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Grundkenntnisse zu elektrischen Antrieben und Aktuatoren
- Erfahrungen im Bereich Embedded Softwareentwicklung sowie Softwareentwurf nach dem V-Modell Standard
- Erfahrung im Umgang mit Konfigurations- und Dokumentations- und Versionierungs- und Testwerkzeugen
- umfangreiche Fachkenntnisse der Programmiersprachen C/C++ und/oder Java
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Embedded Software, Software-Teststrategien und Implementierung von Softwaretests
- Programmierung in C/C++ auf Microcontrollern
- Dokumentation und Versionierung der Software

Ihre Perspektive

- spannende und verantwortungsvolle Tätigkeit
- flache Hierarchien in einem starken Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Gesundheitsvorsorge und -programm

Unsere Stellenausschreibungen gelten unabhängig von der verwendeten Stellenbezeichnung für Bewerber aller Geschlechter gleichermaßen. Auch Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen sind zur Bewerbung aufgefordert. Zum Umgang mit Ihren Bewerberdaten weisen wir auf unsere Datenschutzerklärung hin. Diese können Sie unter <https://activ-job.com/impressum#datenschutz> einsehen.

Ansprechpartner

Anke Wassermann

E-Mail: anke.wassermann@activ-job.com

Telefon: 0351 2502088-230



activjob GmbH
Reichenbachstraße 55
01069 Dresden

