



Wir – die Continental Aerospace Technologies GmbH – sind Marktführer für Kerosin betriebene Kolbenflugmotoren in der allgemeinen Luftfahrt. An unseren Standorten in Deutschland entwickeln und produzieren wir Motoren und Motorkomponenten, welche von namhaften Flugzeugherstellern weltweit eingesetzt werden. Als Teil der Continental Aerospace Technologies Ltd. beschäftigen wir an unseren drei deutschen Standorten circa 180 Mitarbeiter.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich als:

Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d)



Konstruktion/Entwicklung



Berufserfahrene



Hamburg



Feste Anstellung

Deine Aufgaben

- Entwicklung der Embedded Software für unsere digitalen Motorsteuerungen (FADEC) und weiterer Komponenten für die allgemeine Luftfahrt
- Analyse und Implementation der Requirements
- Dokumentation nach DO-178B/C

Dein Profil

- erfolgreich abgeschlossene Ingenieurausbildung, idealerweise im Bereich der technischen Informatik oder Elektrotechnik
- fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung auf Mikrocontrollern in der Programmiersprache C/C++
- Grundlagen in digitaler Schaltungstechnik, Regelungstechnik und Messtechnik
- Idealerweise Erfahrung mit PowerPC-Architektur
- Kenntnisse der Luftfahrtstandards DO-178B/C wünschenswert
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unser Angebot

- abwechslungsreiche Aufgaben rund um ein Top-Produkt mit herausragenden Referenzen weltweit
- attraktiver, moderner Arbeitsplatz mit hoher Vereinbarkeit von Familie & Beruf
- flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- leistungsgerechte Vergütung mit 30 Tagen Urlaub und vielfältige betriebliche Sozialleistungen
- eigener Mitarbeiterparkplatz

Deine Bewerbung

- sendest Du per Email an: personal@continental.aero
Continental Aerospace Technologies GmbH | Personalabteilung | Frau Jaki
Platanenstr. 14 | 09356 St. Egidien