



Cleco[®]
Production Tools



Geschäftsbereich: R&D

Vorgesetzter: Alexander May

Arbeitsort: Home Office

Empfehlungsbonus: 1000 €

Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Software

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Design und Implementierung von Front-End- sowie Back-End-Software für unsere globale Schraubersteuerung mPro300GC sowie mPro400GC
- Erstellung von Anforderungsanalysen, Spezifikationen und Software-Designs
- Durchführung von Softwaretestes
- Erstellung von Dokumentationen, beginnend mit der Ausarbeitung von Konzepten bis hin zur gesamten Prozessdokumentation
- Enge Zusammenarbeit mit allen relevanten Schnittstellen (Systemtester, Produktmanager, Kunde, etc.) zur Überprüfung der Funktionalität und Behebung von Softwarefehlern

Ihr Profil:

- Studium der Informatik mit Schwerpunkt Software oder ähnlich
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Software in C und C++
- Kenntnisse im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen (Embedded Linux, OS-9000, FreeRTOS)
- Netzwerk- bzw. TCP-IP-Kenntnisse wünschenswert
- Kenntnisse in VCS (SVN, GIT), UI Design und XML von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbungen bitte an Marcus Neuper (formlos, schriftlich).

BestTalentEMEA@Apextoolgroup.com

Ausgehängt am: 08.10.21

Cleco[®]
Production Tools

Weller[®]
Soldering Equipment

metronix
servo drives