



Die Joiner's Bench GmbH am Standort Remscheid entwickelt und fertigt seit 1999 Akku-hydraulische Presswerkzeuge mit Multi-Funktionselektronik für Handel und Industrie national und international in den Bereichen Elektrotechnik, Sanitärtechnik und Automotive. Jedes Produkt entsteht in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Präzision, von der Idee über den Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung. Der moderne Maschinenpark umfasst unter anderem die vollautomatische Serienfertigung und ein hochmodernes Testing-Center.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

C++ Entwickler (m/w/d) im Bereich Maschinensteuerung

Ihre Aufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung von hardwarenaher Software & Firmware (effizient, einsatzfähig und qualitativ hochwertig) für die Ansteuerung von akkuhydraulischen Presswerkzeugen
- Umsetzen von Kundensonderlösungen sowie Sonderanwendungen
- Analyse, Design und Implementierung von Echtzeit- und Hardwarenaher Software mit Firmware
- Dokumentation, Trouble Shooting und eingehendes Testing der Software mit den Komponenten

Ihr Profil

- Sehr gute Kenntnisse in C++
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung von Echtzeitsysteme, SPS, Qt, Design Patterns, Multitasking/Multithreading
- Schnittstellen-Kenntnisse (WCF, TCP, UDP, OPC-UA, Feldbusse, USB, Bluetooth, RFID, W-LAN)
- Verständnis für technische und physikalische Zusammenhänge
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich technische Informatik oder Elektrotechnik
- Durch frische Ideen und Aufgeschlossenheit für systemübergreifendes Denken finden Sie innovative Lösungen
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten

Wir bieten

- Spannenden und vielseitigen Aufgabenbereich
- Flexible Arbeitszeiten für die optimale Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Engagierte und positive Team-Atmosphäre
- Aktive Mitgestaltung von anspruchsvollen Projekten
- Vielseitige Entwicklungsperspektiven innerhalb unseres Unternehmens
- Sicherer Arbeitsplatz in einem dynamisch wachsenden Umfeld

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne mit Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin, auch wenn Sie nicht über alle ausgeschriebenen Fähigkeiten verfügen, unter personal@joiners-bench.de. Wenn wir Ihre Neugier wecken konnten, finden Sie hier weitere Informationen <https://www.joiners-bench.de/karriere/>.