



Als erfolgreiches und innovatives Familienunternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt WALTHER-PRÄZISION (gegr. 1931) Mono- und Multikupplungen sowie Dockingsysteme / Roboter-Werkzeugwechsler „Made in Germany“, die überall dort eingesetzt werden, wo Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase, elektrische oder optische Signale sowie Kraftstrom sicher verbunden, getrennt und übertragen werden müssen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

embedded softwareentwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Vielfältige Aufgaben im Bereich der Programmierung mit Fokus auf die Embedded-Softwareentwicklung für IoT- und Robotikanwendungen:

- Entwurf, Entwicklung, Test und Dokumentation von Embedded-Software
- Erstellung von System- und Funktionsspezifikationen in Abstimmung mit internen und externen Ansprechpartnern
- Eigenständige Anpassung und Optimierung bestehender Softwaremodule sowie Erarbeitung von Funktionsanforderungen und Integration in die bestehende Softwarearchitektur

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Physik oder einem verwandten technischen Bereich
- Leidenschaft für Entwicklung und Implementierung von Algorithmen in dynamischen, komplexen Systemen
- Sehr gute Kenntnisse in C (Embedded)
- Grundkenntnisse in Elektronik / Schaltungstechnik von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der funktionalen Sicherheit sind wünschenswert
- Interesse an Backend-Entwicklung

Das bieten wir:

- Eine Fülle an interessanten Zukunftsprojekten
- Eigenverantwortliche Tätigkeiten mit viel Gestaltungszeitraum in einem jungen Team
- Angenehme Arbeitsbedingungen
- Attraktive Arbeitszeitmodelle

Ihrer Bewerbung, gerichtet an die Personalabteilung der Firma Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG, z. H. des Personalleiters werden wir unsere volle Aufmerksamkeit widmen.

Gerne hören wir von Ihnen.

Bewerben



WALTHER-PRÄZISION

Schnellkupplungssysteme / Quick Coupling Systems

Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG



Hausadresse / Head office: Postadresse / Postal address:
Westfalenstrasse 2 PF / P.O. Box 42 04 44
42781 Haan, Germany 42404 Haan, Germany
T +49 (0) 2129 / 567-0 W www.walther-praezision.de
F +49 (0) 2129 / 567-4500 E info@walther-praezision.de

