

Embedded Software Entwickler C/C++ (m/w/d)

Industrial Automation

ARBEITSORT: Linz, Urfahr

DEINE ROLLE IM TEAM:

- Sie arbeiten im Team an der Weiterentwicklung der Basissoftware und der Firmware unserer Industrie Steuerungen.
- Diese Software läuft auf einer breiten Palette an Hardware vom ARM A7 bis Intel Core i7 die Software-Entwicklung erfolgt überwiegend in C und C++.
- KEBA entwickelt und produziert Hardware selbst. Die Zusammenarbeit mit der Hardware-Entwicklung ist ein wichtiger Teil der Arbeit, der dafür sorgt, dass Hardware und Software nahtlos zusammenarbeiten.
- Treiberentwicklung und Firmwareentwicklung für die eigene Hardware (FPGA, ...) vervollständigt das breite Spektrum an Aufgaben.

DU BIETEST:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, Uni, FH) im Bereich Informatik, Software-Engineering, Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, o.Ä.
- sehr gute Kenntnisse im Bereich C/C++
- Interesse und Verständnis im Bereich Hardware
- Engagement, Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

DAS ERWARTET DICH:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem agilen Team
- Gecoachte Einstiegsphase ins Unternehmen
- Engagierte und kompetente Kollegen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege und ein partnerschaftlicher Umgang

GEHALT:

Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das Mindestgehalt auf Basis Vollzeit bei EUR 2.820,- brutto/Monat liegt. Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Berufserfahrung und Qualifikation.

BENEFITS:

Wir bieten dir mehr als nur einen Job: Einen Baustein für deine Zukunft.



Kantine



Wöchentlicher
Obstkorb



Verkehrsmittel-
Zuschuss



Flexible
Arbeitszeiten



Gesundheit
und Fitness



KeLounge



Freies
Jobdesign



Home Office



Flexibles
Arbeiten



Aus- und
Weiterbildung



Paten- und
Mentoren



Prämien



Vergünstigungen



Kaffee

Martina Lafogler freut sich über deine [Onlinebewerbung](#) und wird sich umgehend mit dir in Verbindung setzen!