



Entwicklungsingenieur Embedded Systems (w/m/d)

📍 Obdach 🚫 unbefristet ⌚ Vollzeit

Die AL-KO GROUP zählt mit den Unternehmensbereichen „Gardentech“, „Airtech“ und „Automotive“ zu den Global Playern unter den deutschen Mittelständlern. Den Grundstein für den rasanten Aufstieg legte Alois Kober 1931 mit der Gründung einer Schlosserei in Kötz bei Augsburg. Mittlerweile ist das moderne Traditionsunternehmen mit rund 2 600 Mitarbeitern an mehr als 30 Standorten weltweit tätig und erwirtschaftet einen Umsatz von rund 500 Millionen Euro.

Die AL-KO GROUP ist Teil des PRIMEPULSE Verbunds. Die PRIMEPULSE SE ist eine dynamisch wachsende Beteiligungsholding mit Sitz in München. Im Fokus stehen technologieorientierte Unternehmen in zukunftsreichen Märkten. Die Unternehmensgruppe erwirtschaftet einen Jahresumsatz von rund 1 Milliarde Euro und beschäftigt über 5.000 Mitarbeiter weltweit. PRIMEPULSE verfolgt einen langfristigen, wertorientierten Beteiligungsansatz und versteht sich als strategischer Partner ihrer Gruppenunternehmen, der diese in ihren Wachstumsambitionen und der Digitalen Transformation aktiv unterstützt.

Für den Unternehmensbereich Production Austria GmbH suchen wir Sie am Standort Obdach als

Entwicklungsingenieur Embedded Systems (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Konzipierung und Entwicklung von hardwarenaher Embedded Software für unsere Produktbereiche Robotik, SmartHome und Akku-Plattform (C/C++)
- Entwicklung von Test- und Serviceprogrammen für unsere Geräte (Robotik, SmartHome, Akku)
- Entwicklung, Aufbau und Test von elektronischen Baugruppen vom Prototyp bis zur Serienreife
- Technische Beratung bei Neuproduktentwicklungen
- Bearbeitung der Projekte Smart Home, Robotik und Akku-Plattform

Ihre Basis und Ihre Stärken:

- Abgeschlossenes Studium der technischen Informatik/ Elektrotechnik und mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung
- Sehr gute C-Programmierkenntnisse der gängigen Mikrocontroller
- Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichen Mikrocontrollerarchitekturen
- Gute Programmierkenntnisse in Visual Studio C#
- Kenntnisse der Norm DIN EN 60335-1 "Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch"
- Erfahrung in der Programmierung von sicherheitsgerichteter Software sind wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

🎓 Aus- und Weiterbildung

🕒 Flexible Arbeitszeiten

🏠 Sicherer Arbeitsplatz

👨‍👩‍👧 Familiäres Betriebs- und Arbeitsklima

👔 Mitarbeiterrabatte

🅑🅓 Parkplatz

Wir bieten Ihnen eine sichere und dauerhafte Arbeitsstelle mit Entwicklungschancen, ein sehr gutes Betriebsklima und einen interessanten, anspruchsvollen Arbeitsbereich mit einem leistungsstarken Team.

Ebenso bieten wir Ihnen eine Entlohnung lt. Kollektivvertrag der Metallindustrie, mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.

Genau Ihr Profil?

Wenn Sie sich angesprochen und dieser neuen Herausforderung gewachsen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Die diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

Bewerben Sie sich jetzt online.

Wir freuen uns auf Sie!



Lucia Eberhard

Teamleiterin Recruiting
Fon: +49 8221 203-504
AL-KO PRODUCTION AUSTRIA GMBH
www.al-ko.com

Obdach@al-ko.dvinci-hr.com