



Entwicklungsingenieur Embedded Systems (m/w/d)

📍 Obdach 🏢 unbefristet ⌚ Vollzeit

Die AL-KO GROUP zählt mit den Unternehmensbereichen „Gardentech“ 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 1.800 Mitarbeitern an mehr als 25 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 zukunftsträchtigen 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 (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Konzipierung und Entwicklung von Embedded Software (auch auf Systemebene) für unsere Produktbereiche Rasentraktoren, Rasenroboter und Rasenmäher (C/C++) vom Prototyp bis hin zur Serienreife, inklusive Serienbetreuung in Zusammenarbeit mit der Elektronikentwicklung, der Konstruktion, dem Musterbau und den Lieferanten
- Entwicklung von Test- und Serviceprogrammen für unsere Geräte (zB End of Line Test)
- Mitarbeit an Feasibilitystudien und Vorentwicklungen

Ihre Basis und Ihre Stärken:

- Abgeschlossenes Studium der technischen Informatik/Elektronik oder mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Sehr gute C-Programmierenkenntnisse der gängigen Mikrocontroller
- Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichen Mikrocontrollerarchitekturen
- Gute Programmierkenntnisse in Visual Studio D#
- Kenntnisse von Norm DIN EN 60335-1 "Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch" von Vorteil
- Erfahrungen in der Programmierung von sicherheitsgerichteter Software (funktionale Sicherheit) sind wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft (hauptsächlich Standort Kötz / Deutschland)

Wir bieten Ihnen:

- 🎓 **Aus- und Weiterbildung**
- 🚲 **Bikeleasing**
- 🕒 **Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto**
- 👥 **Mitarbeitererevents**
- 🅇 **Parkplatz**
- 👨 **Betriebsarzt**
- 👨 **Familiäres Betriebs- und Arbeitsklima**
- 👩 **Gesundheitsmaßnahmen**
- 👨 **Mitarbeiterabbate**

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!



Ellen Klug
Ass. Geschäftsführung
Fon: +43 3578 2515-225
AL-KO PRODUCTION AUSTRIA GMBH
www.al-ko.com