

Offene Position



Passion has a code

SW-EntwicklerIn Regelungstechnik

Aufgabe:

Bei dieser Position erweitern Sie unser Team an Software-Entwicklern im Bereich Technologieentwicklung mit Prozess- und Regelungstechnik und arbeiten gemeinsam an verschiedenen Projekten für Biomasse-Heizungssysteme, Spritzgussmaschinen und auch Robotersteuerungen. Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich dabei über Konzepterstellung, den Schwerpunkt Software-Entwicklung, Diagnose und Simulation bis hin zu Test und Produktpflege. Der direkte Kundenkontakt, sowohl bei Neuentwicklungen als auch bei Fehlerbehebungen, rundet dieses Aufgabenprofil ab.

Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Mechatronik oder Automatisierungstechnik und Kenntnisse im Bereich Regelungstechnik.
- Idealerweise können Sie bereits 1 – 3 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung Regelungstechnik vorweisen.
- Kenntnisse in den Programmiersprachen C und C++ sind Voraussetzung, eventuell haben Sie auch Kenntnisse in Matlab und Simulink sowie Hydraulikkenntnisse.
- Weiters bringen Sie sehr gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft mit.
- Persönlich zeichnen Sie sich durch Selbstständigkeit, Genauigkeit, Belastbarkeit, analytisches Denkvermögen und eine rasche Auffassungsgabe aus. Außerdem überzeugen Sie uns durch eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten im Umgang mit unseren Kunden.

Kontaktdaten:

Wenn wir mit diesem Jobangebot Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen an Fr. Mag. Anita Pichler,
Telefon: +43 732 7090-25502,
E-Mail: pia@keba.com, Homepage: www.keba.com.

KEBA AG, Gewerbepark Urfahr, 4041 Linz, Postfach 111

KEBA[®]

Automation by innovation.