

Die ERWEKA GmbH ist ein führender, weltweit tätiger Hersteller von Tablettentestgeräten für die pharmazeutische Industrie. Als Premium-Hersteller bieten wir die umfassendste Produktpalette mit innovativen Geräten in höchster Qualität. Als Technologieführer in vielen Bereichen dieser Nischenmärkte investieren wir permanent in Forschung und Entwicklung mit besonderem Blick auf Automatisierung.

Wir expandieren und suchen ab sofort in Vollzeit einen

ERWEKA

Senior C/C++ Developer Firmware/Embedded (m/w/d)

zur Verstärkung unseres dynamischen Teams in unserer Zentrale am Standort Langen.

Was wir bieten:

- Produktzentriertes und agiles Arbeiten im Team mit unbefristeter Festanstellung in einem wachsenden, agilen Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete mit Weiterentwicklungsmöglichkeiten bei einem internationalen Nischenmarktführer
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell inkl. Zeitausgleich bei Überstunden
- 30 Tage Jahresurlaub – unabhängig von der Dauer der Betriebszugehörigkeit
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenlaptop auch für die private Nutzung
- Jährliches Kontingent für Fortbildungen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Einen Arbeitsplatz in unserem neuen modernen Firmensitz in Langen mit exzellenter Verkehrs- und ÖPNV-Anbindung sowie komfortabler Parkplatzsituation

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von C/C++ basierter Software zur Echtzeitsteuerung unserer Geräte (Tablettentester für die Pharmaindustrie)
- Entwicklung von “bare metal programming in embedded systems” auf ARM Basis
- Weiterentwicklung unserer gehärteten Embedded-Linux-Plattform (Yocto)
- Know-How im Bereich DevOps, Git, Linux und Security
- Design und Weiterentwicklung bestehender Firmwareprojekte in enger Abstimmung mit unseren C#-Developern und Produktspezialisten
- Agile Softwareentwicklung (Scrum)
- Testgetriebene Programmierung und zugehörige Qualitätssicherung (CI/CD)
- Projekt- und teamorientiertes Arbeiten sowie Lean Development

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung der Fachrichtung Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 7 Jahre Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung mit C/C++ und in der Programmierung von Mikrocontrollern (STM32, Atmel, iMX8)
- Erfahrung im Einsatz verschiedenen Kommunikationsprotokolle (seriell, CAN, MQTT, protobuf, ...) und in der Ansteuerung von elektrischer Aktorik und Sensorik
- Kenntnisse von Embedded-Linux-Technologien (Yocto) und dazugehöriger Security wie Trusted Boot
- Kenntnisse in Go, JavaScript sowie Qt-Anwendungen wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese bitte

per E-Mail an: job@erweka.com

oder per Post an:

ERWEKA GmbH
Human Relations
Pittlerstr. 45
63225 Langen

Mehr über uns unter www.erweka.com

Mit neuem Firmensitz in
Langen – Open Office Konzept
in modernen Arbeitswelten.

