

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.

ERWEKA

Wir expandieren und suchen ab sofort in Vollzeit einen

Embedded Software-Developer C/C++ (m/w/d)

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

Was wir bieten:

- Produktzentriertes Arbeiten im Team mit unbefristeter Vollzeitstellung in einem wachsenden, agilen Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete mit Weiterentwicklungsmöglichkeiten bei einem internationalen Nischenmarktführer
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell mit digitaler Zeiterfassung
- 30 Tage Jahresurlaub – unabhängig von der Dauer der Betriebszugehörigkeit
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Einen modernen Arbeitsplatz in unserem neuen Firmensitz in Langen mit exzellenter Verkehrs- und ÖPNV-Anbindung sowie komfortabler Parkplatzsituation

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von C/C++ basierter Embedded Software zur Echtzeitsteuerung unserer Tablettentestgeräte für die Pharmaindustrie
- Analyse, Design und Entwicklung innovativer Lösungen in enger Abstimmung mit unserer Hardwareentwicklung und unseren Anwendungsspezialisten
- Agile Embedded Softwareentwicklung im SCRUM-Umfeld
- Weiterentwicklung unserer Embedded Plattform auf Linux Basis
- Testgetriebene Programmierung und zugehörige Qualitätssicherung (CI/CD)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Mathematik, Physik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Embedded Softwareentwicklung; bevorzugt auf STM32 und Atmel Plattformen
- Fundiertes Wissen in moderner Firmwareprogrammierung und modularer Architektur
- Know-how im Bereich elektrische Aktorik und Sensorik
- Kenntnisse im Bereich Testautomatisierung mittels Python o. ä.
- Erfahrung in agilen Entwicklungsprozessen und unterstützenden Tools (z. B. JIRA, Confluence) wünschenswert
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

