



Die Kinmatec GmbH ist ein Tochterunternehmen des Maschinenbauers Klotz in Kötz. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung universeller Softwarekomponenten. Unsere Mitarbeiter nehmen jede Herausforderung an und lösen sie im Team mit klugen Ideen. Innovation ist bei uns kein Schlagwort - Innovation ist bei uns willkommen!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Software-Entwickler (m/w/d).

Ihre Aufgaben

Sie unterstützen unser Team bei der Weiterentwicklung eines echtzeitfähigen Frameworks zur Maschinenautomatisierung je nach Interessen/Schwerpunkten in folgenden Bereichen:

- Datenmodell (C#)
- Oberfläche, dynamische Oberfläche (C# WPF)
- Compiler, Programmiersprache, Laufzeitumgebung (C#/C++)
- Testentwicklung, Testabdeckung (C#/C++, Python)
- Automatische Generierung von Dokumentation (C#, Python)

Ihr Profil

- Studium der Informatik oder einer anderen geeigneten Fachrichtung
- Begeisterung für Ihr Fachgebiet, Offenheit für Neues
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung wünschenswert
- Gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C, C++ und C#
- Sie möchten sich als Software-Entwickler/in weiterentwickeln
- Verständnis für sauberen, wartbaren und wiederverwendbaren Code
- Qualität ist Ihnen wichtiger als schnelle Ergebnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Wir bieten

- Sicheren Arbeitsplatz bei einem mittelständischen, inhabergeführten Unternehmen
- Familiäres Arbeitsklima, flache Hierarchien, Wertschätzung
- Modernes Arbeitsumfeld, verkehrstechnisch gut angebunden
- Arbeiten in einer Gegend mit hoher Lebensqualität
- Innovatives Arbeitsmodell (flexible Arbeitszeiten, Home-Office)
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Anspruchsvolle Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Agile Entwicklungsmethoden
- Moderne Tools (z. B. Jira, Confluence, Gerrit, Git, Jenkins)
- Demokratisches Entwicklerteam

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner:

Klotz GmbH
Reinhard Seefried
Robert-Bosch-Str. 1
89359 Kötz

✉ reinhard.seefried@kinmatec.de
☎ +49 8221 905-29

