



Softwareentwickler in der Automatisierung (m/w/d)

Du bist ein Profi auf deinem Gebiet und möchtest durch deine Expertise Taten folgen lassen? Bringe dein Wissen in unser dynamisches Team ein und gestalte mit uns die digitale Revolution!

Ob aus dem Bereich der Elektrotechnik, der Automatisierungstechnik oder aus dem Maschinenbau... – wir bauen auf Deine Stärken und lassen Dich in unserem Team wachsen.



Das ist bei uns vorprogrammiert:

- Im Fokus deiner Tätigkeiten liegt die Entwicklung von Software und Systemen mit ST, C, C++ oder auch C#.
- Dazu arbeitest du mit uns an der Entwicklung von interdisziplinären Projekten im Bereich der IoT, Industrie 4.0 und der digitalen Transformation des Unternehmensbewusstseins:
 - Projekte in der Automatisierungstechnik wie auch Robotik- und Handhabung
 - Ansprechende Themen der Antriebstechnik sowie das Arbeiten mit Steuerungstechniken und deren Umgebungen (B&R, Siemens, ...)
 - Implementieren von Abläufen und Prozessen mit State Machines sowie die Integration von Devices, Sensor- und Kameratechnik wie auch Aktuatoren
 - aktive Neu- und Weiterentwicklung moderner und innovativer Softwarelösungen im Bereich Automatisierung
- Du treibst Projekte eigenständig und agil in einem jungen Unternehmen an und übernimmst Verantwortung für die Ergebnisse oder beispielsweise die Planung und Umsetzung neuer Features, kannst deine eigenen Ideen mit einbringen und das, in enger Zusammenarbeit mit unserem Team.
- Als Softwareentwickler*in erwartet Dich ein wissbegieriges Team, welches Software und Systeme auf hohem Niveau entwickelt.




Das sollte bereits implementiert sein:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder eine Ausbildung im Bereich der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau bilden Basis für deinen Erfolg. Auch als Quereinsteiger*in mit entsprechender Erfahrung, Neugier und Spaß an der Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungslösungen sowie damit einhergehenden Technologien bist du bei uns im Team willkommen.
- Du bist vertraut mit Entwicklungsumgebungen von B&R, Beckhoff oder auch Siemens.
- Du siehst dich im Bereich der Automatisierungstechnik, hast Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen (ST, C, C++).
- Du hast Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung oder eine Affinität für Objektorientierung und Modularisierung.
- Vielleicht konntest du bereits erste Erfahrungen mit Schnittstellen zur Kommunikation vernetzter Systeme sammeln wie OPC UA, Profibus, Profinet und IO Link.

Weitere Features:


- Keine Routinetätigkeiten, sondern vielfältige Aufgaben und innovative Themen
- Spannende Aufgabenstellungen in der Industrie und dem Maschinenbau
- Die Möglichkeit, etwas bewegen zu können und mit uns zu wachsen
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team aus erfahrenen Kollegen und jungen Talenten
- Spannende Projekte mit interessanten Kunden aus abwechslungsreichen Branchen
- Team-Events, wie beispielsweise, als große Anhänger der Kölner Haie, Eishockey schauen
- kostenlose Wasser-, Kaffee-, Tee- und Süßigkeiten-Flatrate
- Arbeiten mit und an neuesten Technologien

**Wenn Du Teil eines innovativen, wachsenden, freundschaftlich geprägten Teams eines jungen Unternehmens sein möchtest, dann bewirb dich bei uns als
Werkstudent, Junior oder Senior!**

 Langenbacherstr. 25
57586 Weitefeld

 WorkWithUs@ximaj.com

 www.ximaj.com/arbeite-mit-uns

 +49 2747 – 576 990



Ximaj IT-Solutions
Verbindet Ihr Potenzial
mit der digitalen Welt