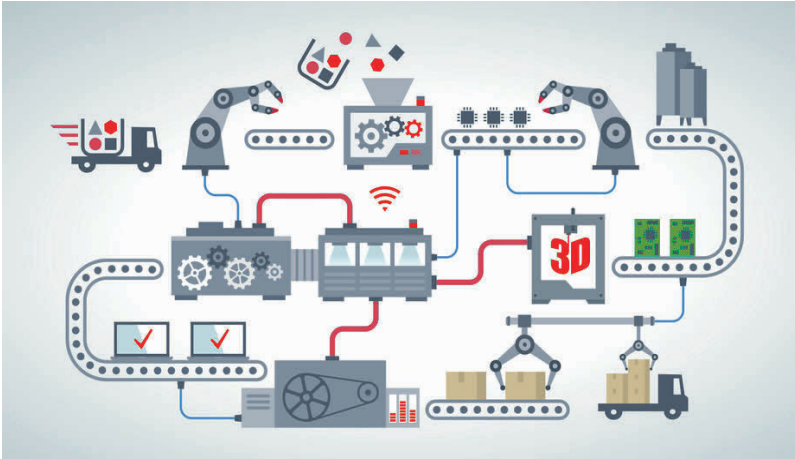


Für unsere Niederlassung in Aachen / Merzbrück suchen wir eine(n)

SPS Programmierer(in) / Automatisierer(in)



Was Sie mitbringen

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder ein vergleichbares Studium
- ✓ Umgang mit S7 TIA Portal (Siemens) oder Automation Studio (B&R) sind für Sie kein Neuland
- ✓ Kenntnisse im Bereich der Programmiersprachen C/C++ sind wünschenswert
- ✓ Spaß beim Arbeiten im Team

Was wir Ihnen bieten

Wir, die aiXtrusion GmbH, sind ein Systemhaus im Bereich Information Systems, Embedded Technology, digitale Bildverarbeitung und Industrial Automation mit Sitz im Raum Aachen und Arnsberg. Wir entwickeln auf Kundenanfrage innovative Produkte in den Branchen Kunststofftechnik, Automotiv, Klimatechnik u.v.m.

Es erwartet Sie eine herausfordernde Tätigkeit in einem tollen Team mit langfristiger Perspektive. Der Standort Aachen befindet sich im Aufbau, dadurch gibt es zahlreiche Möglichkeiten bei der neuen Gestaltung und Weiterentwicklung eines dynamisch wachsenden Unternehmens.

Unsere Kunden befinden sich alle in der näheren Umgebung um unsere Standorte, deshalb halten sich die Reisetätigkeiten in Grenzen. Arbeiten werden Sie in unserem Büro in **Aachen**. Wenn Sie genau das suchen, dann senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbung zu. Gerne auch Absolventen!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Dr.- Ing. Rainer Peters
Niederlassungsleiter
Merzbrück 214
52146 Würselen
Tel.: 02405 69 99 399
eMail: r.peters@aixtrusion.de
www.aixtrusion.de

Über aiXtrusion

engineering in its entirety - Innovative Komplettlösungen vom Spezialisten

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung als branchenunabhängiger Entwicklungsdienstleister ist die aiXtrusion GmbH der Spezialist, wenn es um kundenspezifische, ganzheitliche Hard- und Softwarelösungen aus einer Hand geht. Wir verstehen uns als innovative Architekten für Hard- und Software mit Blick auf die gesamte Komplexität des Engineerings. In den drei miteinander korrespondierenden Geschäftsfeldern erfüllen wir täglich mit hoher Qualität anspruchsvolle Aufgabenstellungen entlang der Wertschöpfungsketten unserer Kunden bis hin zur Serienproduktion von Elektronikprodukten.

