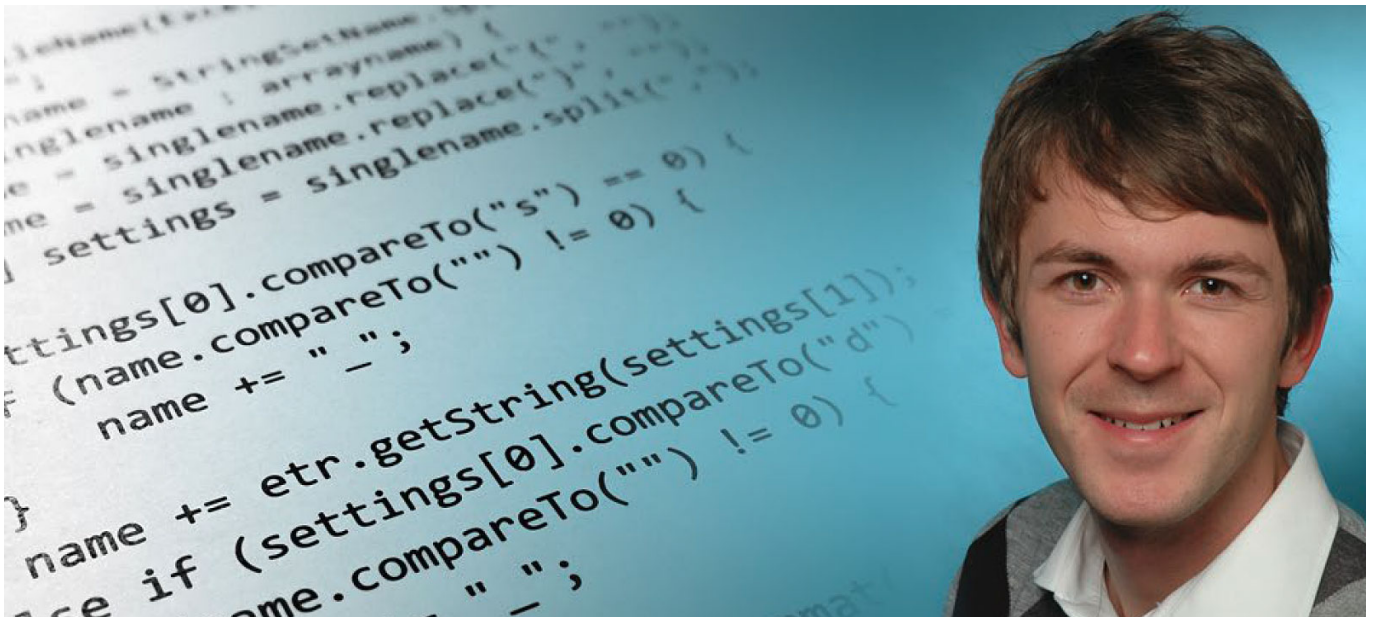




Programmierer/Entwickler (m/w/d) Software SPS und IPC
Staatlich geprüfter Techniker oder Ingenieur der Elektrotechnik,
Automatisierungstechnik oder Mechatronik

Jetzt bewerben!



Unser Angebot

- Ein fundiertes Einarbeitungsprogramm und laufende Weiterbildungsmaßnahmen.
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine langfristige Perspektive.
- Ein adäquates Gehalt, dessen Höhe Sie durch Ihre Leistung beeinflussen können.
- Einen respektvollen und verantwortungsbewussten Umgang untereinander - belegt durch einen Supplier Award von Siemens.
- Beibehaltung Ihres bisherigen Wohnortes. Ein Umzug ist nicht erforderlich.

Ihre Aufgaben

- Programmierung von SPS- und IPC-Steuerungen einschließlich Visualisierungs- und Safety-Lösungen.
- Konzeptionelle Ausarbeitung von Softwarekonzepten.
- Standardisierung von Software auf Bausteinebene.
- Erarbeitung von Ausführungsrichtlinien für die Programmierung.
- Dokumentation der programmierten Software.
- Unterstützung der Inbetriebnehmer.

Ihr Profil

- Abschluss als Techniker oder Ingenieur im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik bzw. Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen, beispielsweise Simatic S7 unter TIA, Beckhoff TwinCAT oder anderer CoDeSys-basierender Systeme.
- Idealerweise Kenntnisse in der Hochsprachenprogrammierung.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten



- Anwendungskennnisse im Maschinenbau und der Automatisierungstechnik.
- Strukturierte, gewissenhafte Arbeitsweise.
- Bereitschaft zu dauerhaften Einsätzen bei unseren Kunden vor Ort in ganz Deutschland.

Jetzt bewerben!

Ihr direkter Kontakt



Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie sind gespannt auf neue Herausforderungen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung gleich hier, per Email an bewerbung@mga-gmbh.com



oder telefonisch:

Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin Jennifer Schmitt unter Tel.: 0931 32258-38.

Jetzt bewerben!