



```
if (settings[0].compareTo("...") < 0) {  
    if (name.compareTo("") < 0) {  
        name += "-";  
    }  
    return str.getStr...  
}
```

MGA ist als inhabergeführte mittelständische Ingenieurgesellschaft seit vielen Jahren kompetenter Partner des deutschen Maschinenbaus im Fachgebiet Prozessautomatisierung und Steuerungstechnik. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie Ihre und unsere Zukunft. In spannenden Projekten, für namhafte Kunden.

Hochschulabsolvent (m/w)

Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

als SPS-Programmierer z. B. Simatic S7 in TIA

Unser Angebot

- Fundiertes Einarbeitungsprogramm und laufende Weiterbildungsmaßnahmen.
- Vielfältige Aufgaben mit denen Sie sich in kurzer Zeit weiterentwickeln können.
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine langfristige Perspektive.
- Respektvoller und verantwortungsbewusster Umgang miteinander. Belegt durch einen Supplier Award von Siemens.
- Beibehaltung Ihres bisherigen Wohnortes.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Software für anspruchsvolle Automatisierungslösungen.
- Programmierung von Lösungen unter dem Stichwort Industrie 4.0.
- Inbetriebsetzung der Maschinen am Aufstellort.
- Optimierung durch Fehleranalyse und -beseitigung.
- Unterstützung des Kunden beim Produktionsanlauf.
- Durchführung von Kunden Schulungen.

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik.
- Interesse an der Entwicklung von Software und Programmierung.
- Grundlegende Kenntnisse in der Programmierung von Maschinensteuerungen, beispielsweise der Simatic S7 unter TIA oder CoDeSys-basierender Systeme.
- Idealerweise erste Erfahrungen im Maschinenbau.
- Bereitschaft zu Dienstreisen.

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie sind gespannt auf neue Herausforderungen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: Per Email an bewerbung@mga-gmbh.com, online auf unserer Homepage oder telefonisch: Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin **Jennifer Schmitt** unter **09 31 3 22 58-38**.

DIE AUTOMATISIERUNGSEXPERTEN

