

Die INperfektion GmbH ist ein modernes und aufstrebendes Unternehmen in der Automatisierungsindustrie.

Wir bieten unseren Kunden branchenunabhängige Automatisierungslösungen an und arbeiten dabei von der ersten Beratung, über die Hard- und Software Entwicklung, bis hin zur Inbetriebnahme eng mit unseren Kunden zusammen.

Wir suchen im Bereich:

Softwareentwicklung/ SPS- Programmierer in Vollzeit (m/w/d)

Beschreibung:

Als Programmierer sind Sie verantwortlich für die termin-, kosten- und qualitätsgerechte Umsetzung von Aufträgen im Bereich der Automatisierung. Dabei setzen Sie durch Ihre Erfahrung kleinere Projekte eigenständig um oder bringen Ihr Wissen bei größeren Projekten als Teamplayer mit ein.

Sie bringen mit:

- Studium der Elektrotechnik (Automatisierung), Abschluss als staatl. gepr. Elektrotechniker oder alternativ langjährige Berufserfahrung in diesem Tätigkeitsfeld
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Siemens TIA Portal, Step 7 Classic, WinCC(flexible) und den gängigen Sprachen wie FUP/KOP/AWL, SCL und Visual Basic Script
- Erfahrung in der Antriebstechnik und Projektierung von Antrieben, vorzugsweise Siemens, SEW
- Kenntnisse im Bereich Anlagensicherheit/ Safety Programmierung wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich industrieller Netzwerke
- Gute Englischkenntnisse Wort und Schrift
- Selbstständige, verantwortungsbewusste und engagierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Dienstreisen, vorwiegend im Inland und näherer Umgebung

Dafür bieten wir Ihnen:

- Eine interessante, herausfordernde Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Selbstständiges flexibles Arbeiten in einem jungen Team und flachen Hierarchien
- Abwechslungsreiche Projekte in verschiedenen Branchen
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildung
- Arbeiten von Zuhause (Home- Office)
- Ein Firmen PKW zur privaten Nutzung

Interessiert?

Wenn Sie Lust auf eine Veränderung haben, rufen Sie uns einfach an.

Alexander Haas

Tel: 02432-93430-11

E-Mail: bewerbung@INperfektion.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf