

Wir entwickeln komplexe Automatisierungslösungen für Industriebetriebe unterschiedlichster Branchen und Unternehmensgrößen. Unsere Arbeitsschwerpunkte liegen im Bereich der Elektro- und Automationstechnik sowie der Informatik. Es erwarten Sie bei uns interessante Projekte und spannende Herausforderungen. Werden Sie Teil eines dynamischen, interdisziplinären Teams.

Für unseren Bereich Automatisierungstechnik suchen wir SPS-Programmierer

Ingenieur für Automatisierung (w/m/d)

- Stelle
- Remotearbeit möglich
- Einsatzort: Sachsen

- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurwissenschaften
- Festanstellung, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.12.2024
- Bewerbungsfrist: 03.02.2025

Ihr Aufgabengebiet

- Ihr Aufgabengebiet umfasst
 - die Entwicklung von SPS-Programmen
 - Projektierung von Visualisierungen
 - Simulation und Test
 - Inbetriebnahme
 - Dokumentationsunterlagen erstellen
 - abwechslungsreiche Projekte in verschiedenen Branchen

Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Finanzielle Benefits**
Betriebliche Altersvorsorge, Bonuszahlungen
- **Lebenslanges Lernen**
Einarbeitung durch Mentoring unterstützt, Weiterbildungen
- **Sachzuwendungen**
Diensthandy
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**
Betriebsarzt
- **Work-Live-Choice**
Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice
- **Arbeitsplatzausstattung**
Parkplatz, Digitale Lohnabrechnung (Mitarbeiter Online)
- **Mitarbeiterbindung**
Mitarbeitererevents, unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihr Profil

- Technikerabschluss Automatisierungstechnik, Technische Informatik, Elektrotechnik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur Prozessinformatiker/in oder zum/zur Ingenieur/in Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung im Bereich Automatisierung
- sehr gute Steuerungs-Programmierkenntnisse (Siemens Step7 classic und TIA Portal, weitere Systeme wären von Vorteil)
- Visualisierungen mit TIA-Portal, WinCC oder InTouch
- Kenntnisse in ProfiNet, Ethernet, Profibus, IO-Link oder AS-i.
- praktische Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik

- Sprache: Deutsch und Englisch
- Bereitschaft zu Inbetriebnahmen im In- und Ausland

Sprachen:

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Hochschulkenntnisse/ erweiterte Grundkenntnisse)

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Wie Muttersprache)

Software:

Netzwerktechnik (Kenntnisstand mindestens: Grundkenntnisse)

Betriebssysteme (Windows) (Kenntnisstand mindestens: Grundkenntnisse)

Office-Programme (Kenntnisstand mindestens: Fortgeschrittene Kenntnisse)

Kontakt

- Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen.
- Vorabinformationen gibt +49 3741 17020
- Bewerbungen bitte an: info@fm-control.de

Anschrift

fm control GmbH

Softwareentwicklung

Herr Sascha Lenk

Stichwort: WIKWAY-Anzeige

Eugen-Fritsch-Str. 6

08523 Plauen

Deutschland