

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SPS-Programmierer / Inbetriebnehmer (m/w/d)

Die Schwerpunkte Ihrer zukünftigen Tätigkeit umfassen:

- Software-Projektierung und Programmierung von Steuerungssystemen nach IEC61131 (z.B. Siemens Step 7 und TIA, Phoenix PC WorX, Beckhoff TwinCAT oder CoDeSys)
- Software-Projektierung von Visualisierungssystemen (z.B. WinCC, Graph WorX oder Zenon)
- Inbetriebnahme von Hard und Software in Automatisierungssystemen bei unseren Kunden im Bereich Automobil- und Zulieferindustrie, Chemietechnik, Solartechnik, sowie für industrielle Automatisierungstechnik im Anlagen- und Maschinenbau
- Anlagenbetreuung, Service und Wartung
- Mehrsprachige Dokumentationserstellung
- Schulung von Personal des Endkunden

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung zum staatl. geprüften Elektrotechniker / vergleichbare elektrotechnische Ausbildung
- Führerschein Klasse B
- elektrotechnisches Fachwissen und praktische Erfahrungen im Bereich Inbetriebnahme und Fehlersuche.
- Erfahrung in der SPS-Programmierung und Erstellung von Visualisierungslösungen
- systematische und lösungsorientierte Herangehensweise an Aufgabenstellungen
- Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Lernbereitschaft
- Internationale Reisebereitschaft auch bei längerfristigen Einsätzen (>80%)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- eine unbefristete Festanstellung
- 30 Tage Urlaub
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- betriebl. Altersvorsorge
- solide Einarbeitung in das Aufgabengebiet
- interessante Problemstellungen und Herausforderungen in einem technologisch geprägten Umfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- projektabhängiges Home-Office

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an

personalabteilung@mcm-automation.de.