

SPS Programmierer (m/w/d)

M-H engineering GmbH & Co.KG aus Freiberg am Neckar ist ein dynamisches Elektrokonstruktionsbüro mit flachen Hierarchien.

Als Spezialist für Elektrokonstruktion, Steuerungstechnik, Automatisierungsanlagen und Programmierungen bieten wir Lösungen für unsere Kunden an. Wir betreuen Projekte in den Bereichen Sondermaschinenbau, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Automotive, Forschung und Medizintechnik. Derzeit beschäftigen wir etwa 20 Mitarbeiter*innen verschiedener Altersgruppe in Voll- und Teilzeit.

Und weil wir weiter wachsen wollen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SPS Programmierer (m/w/d)

Das kannst du von uns erwarten:

- Unbefristete Festanstellung, mit leistungsgerechter Bezahlung
- Attraktive, monatliche Prämien von bis zu 1.415€ durch zum Beispiel:
 - Home-Office Prämie mtl. 200€
 - Kunden vor Ort Betreuung bis zu 700€
 - Verpflegungsmehraufwand bis zu 515€
- Flexibilität, deinen Arbeitsplatz kannst du je nach Aufgabengebiet und in Abstimmung mit deiner Führungskraft individuell gestalten
- Vermögenswirksame Leistungen / betriebliche Altersvorsorge
- Mitbestimmung der eigenen fachlichen Weiterentwicklungen
- Mitgestaltung der vor Ort Präsenz bei Kundenprojekten
- Kollegiale und familiäre Arbeitsatmosphäre mit Familienfesten, Mitarbeiter- und Sportevents
- Ein Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung
- Jährliche Entwicklungsgespräche
- Erfolgsbeteiligung an den Unternehmenszielen
- Weitere Benefits: Spendit Car und vieles mehr....

Das bringst du mit:

- Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker (m/w/d) im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Sie haben in diesen Bereichen ein Studium absolviert
- Erfahrung im Siemens TIA-Portal und Kenntnisse in der SPS Programmierung
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft Office-Anwendungen
- Zuverlässigkeit sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Dich erwartet in Zukunft:

- Umsetzung von innovativen Entwicklungsprojekten im Bereich der Automatisierung in einem mechatronischen Umfeld
- Erstellung von Spezifikationen für die Umsetzung von Entwicklungsprojekten
- Programmierung / Entwicklung von SPS- und Motion Programmen in der S7 Steuerung
- Inbetriebnahme und Begleitung von Prototypen bis zu Abnahme
- Koordinierung der Zusammenarbeit mit unseren Partnern und Kunden



Klingt interessant?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem Betreff "M-H-2024" per Mail an Frau Tanja Rieger - Kontakt: job@m-h-engineering.de