

SPS-Programmierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Praktische Umsetzung von Maßnahmen aus KVP, betrieblichem Vorschlagswesen und Projekten mit Schwerpunkt auf Maschinen- und Prozessteuerung
- Inbetriebnahme und Wartung von SPS-Steuerungen
- Entwicklung von Applikationslösungen für Maschinen und Produktionsanlagen
- Schnittstellenprogrammierung zwischen SPS-Steuerungen und SQL-Server
- Programmierung und Weiterentwicklung der OPC-Server
- Betreuung der OPC-Umgebung
- Dokumentation der Entwicklung und Ergebnisse
- Bereitstellung von Prozessdaten an die IT
- Systematische Störungs- und Ausschussanalyse bei steuerungsbedingten Prozessstörungen
- Erstellung und Optimierung von SPS-Programmen
- Dokumentation von SPS-Programmen und Schaltplänen

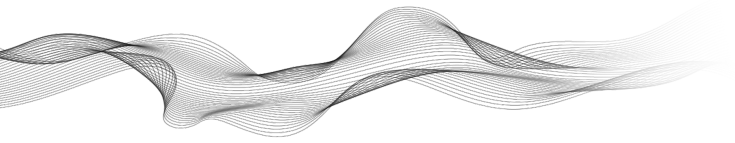
Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im (elektro-)technischen Bereich, idealerweise mit Weiterbildung zum SPS-Techniker
- Erfahrung in der Programmierung mit SPS-Steuerungen, insbesondere Siemens Steuerungen
- Hohes Maß an Analyse- und Problemlösefähigkeiten, Selbständigkeit, Flexibilität und hohes Maß an Eigenmotivation
- Gute Kenntnisse über Fertigungsanlagen und Produktionsprozesse
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise und Verständnis für Prozesse und technische Abläufe

Wir bieten:

- Eine vielseitige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen, international tätigen mittelständischen Unternehmen
- Eine Tätigkeit mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Eine betriebliche Altersversorgung mit 20 % Arbeitgeberzuschuss
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Umfangreiche freiwillige Sozialleistungen
- Hauseigene Parkmöglichkeiten und gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Diverse Mitarbeiterevents

Bitte bewerben Sie sich schriftlich mit aussagefähigen Unterlagen, gerne per Email im PDF-Format, an folgende Email-Adresse: hr@moll-batterien.de



MOLL Batterien GmbH Personalabteilung Angerstraße 50 96231 Bad Staffelstein

hr@moll-batterien.de 09573/9622-0

