

SPS Programmierer (m/w)

Auftraggeber:	Entwicklung / Herstellung von automatischen Lackieranlagen	
Position:	SPS Programmierer (m/w)	
Berichtet an:	Leiter Technik	
Personalverantwortung:	je nach Projekt (fachlich)	
Ausbildung:	Dipl.-Ing., Elektrotechnik / Techniker mit adäquater Ausrichtung	
Berufserfahrung:	Gute Kenntnisse der SPS Programmierung (S 5 oder IEC 6-1131-3) Inbetriebnahmekenntnisse vor Ort ggf. Kenntnisse aus dem Anlagenbau, möglichst Lackier- / Oberflächentechnik Nassapplikation / Pulverapplikation / KTL Projekterfahrung ist hilfreich	
Besondere Kenntnisse:	MS-Office	
Sprachen:	Deutsch:	verhandlungssicher
	Englisch:	mindestens gute Umgangssprache

Wesentliche Aufgaben:

- SPS Programmierererstellung (S 5 oder IEC 6-1131-3)
- Test und Inbetriebnahme bei Kunden vor Ort (weltweit)
- Reisebereitschaft (auch Ausland). Arbeit auch an Feiertagen
- Kundenkontakt
- Terminüberwachung / Materialdisposition
- Softwareseitige Inbetriebnahme der Einheiten
- Projektierung / Konstruktion von Schaltschränken mittels CAD
- Entwicklung und Programmierung von Maschinenabläufen unter Verwendung von SPS / IPC
- Fachliche Führung und Koordination des elektrotechnischen Personals auf Baustellen, weltweit