

Softwareingenieur (m/w) Automatisierungstechnik

Auftraggeber:	Hersteller von Lackieranlagen
Position:	Softwareingenieur (m/w)
Berichtet an:	Entwicklungsleitung (m/w)
Ausbildung:	Diplomingenieur (m/w) Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik
Berufserfahrung:	Mehrere Jahre im Bereich SPS - Programmierung gute analytische Fähigkeiten für komplexe technische Abläufe
Besondere Kenntnisse:	Gute MS Office Kenntnisse
Sprachen:	Deutsch: verhandlungssicher Englisch: verhandlungssicher

Wesentliche Aufgaben:

- Die SPS Programmierung vorzugsweise auf Siematic S7 Hardware für prozesstechnisch komplexe Verfahrensabläufe
- Einbindung peripherer busfähiger Baugruppen (Servoantriebe, Pneumatiksysteme)
- Integration, oder gegebenenfalls Erstellung der Visualisierungs-Software (WinCC, InTouch, VisualBasic)
- Inbetriebnahme neu entwickelter Steuerungssoftware