

Qualifikationsprofil



Stelle: SPS-Programmierer

Name: _____

Datum: _____

X = Eigenbewertung in Schulnoten

		1	2	3	4	5
Kenntnisse Siemens SPS						
	S7 - Step 7					
	TIA Portal					
	Win CC					
	Jahre SPS Programmiererfahrung (hier Zahl = mind. Jahre)					
Kenntnisse in der Inbetriebnahme von Bussystemen						
	Profibus					
	Profinet					
	NetPro, Netzwerkkonfiguration					
Erfahrung in der Inbetriebnahme von Schnittstellen						
	- EISs					
	- Profibus					
	- Profinet					
	- Profisafe					
	- Kuka X11					
	- Kuka X13					
	Jahre Erfahrung in der IBN von Schnittstellen (hier Zahl = mind. Jahre)					
Eigenverantwortliche Projektstrukturierung und -umsetzung						
	Projekte mit Siemens SPS Steuerungen					
	Projekte mit KUKA KRC 2 Steuerungen					
	Projekte mit KUKA KRC 4 Steuerungen					
	Projekte mit IRC 5 Steuerungen					
	Projekte mit anderen Robotersteuerungen					
	Jahre Erfahrung in der Projektstrukturierung (hier Zahl = mind. Jahre)					
Kenntnisse Eplan P8						
	Stromlaufplanerstellung					
	Topologieübersicht erstellen (Netzübersicht z.B. Profinetübersicht Teilnehmer...)					
	Materialstücklisten erstellen (Einkaufsliste)					
	Schrankplanung für Fertigung (Schaltschränke, Bedienpulte, Klemmenkästen...)					
	Klemmenpläne					
	Leitungspläne					
	Eplan (Fluid) - Erfahrung in der Erstellung von pneumatischen Schaltplänen					
	Vorbereitung BMKs und Leitungsbeschriftung für Phoenix-Plotter					
	Jahre Erfahrung in diesem Bereich (hier Zahl = mind. Jahre)					
Persönliche Fähigkeiten / Softskills						
	Kommunikationsfähigkeit (Telefon, E-Mail, Besprechung)					
	Fähigkeit Sachverhalte / Probleme zu schildern					
	Dokumentationsstärke / Disziplin					
	Gefühl für den Kunden, Durchsetzungsstärke beim Kunden					
	Fähigkeit andere Programmierer zu führen					
	Reisebereitschaft (Deutschland)					
	Deutschkenntnisse in Wort und Schrift					
	Englischkenntnisse in Wort und Schrift					
Sonstige Fähigkeiten (z.B. Roboterprogrammierung o.ä.)						