



Elektroingenieur FH / SPS SW- & HW-Entwicklung

SPS Software-Entwickler / Hardware-Entwickler

Unsere Kundin gehört zu den führenden Herstellern von Anlagen und Systemen für die automatisierte Kabelverarbeitung. Am Standort in der Zentralschweiz werden neue Systeme entwickelt, aber auch bestehende unterhalten.

Das Umfeld und Ihre Aufgaben

- Hard- und Software (SPS) Entwicklung, Neuentwicklungen, kundenspezifische Entwicklungen
- Produkte Life Cycle Management
- SPS Software Entwicklung für Maschinen von Design bis Inbetriebnahme und Test
- Führung und Realisierung von Projekten im Bereich Elektrotechnik (Steuerungsbauelemente) für Anlagen
- Erstellung sämtlicher im Maschinenbau gängigen Dokumentationen wie Elektroschemas, Stücklisten, Bedien- und Prüfanleitungen, sowie Fehlereffekt- und Risikoanalysen
- Entwicklung von neuen Konzepten, Evaluation von Komponenten, möglichen Ersatzprodukten sowie Beurteilung von Anfragen in Bezug auf Machbarkeit, Kapazität und Kosten
- Maschinenverantwortung, Betreuung, Support unserer Vertretungen in Europa, organisieren von Trainings
- Zweckmässiges und wirtschaftliches Durchführen aller anfallenden Aufgaben und Tätigkeiten

Ihr Profil

- Elektroingenieur FH, Techniker HF in Automation, Elektrotechniker HF
- SPS Softwarekenntnisse (Siemens & Allen Bradley)
- Elektro-CAD Erfahrung
- Gängige Normen und Richtlinien im Maschinenbau
- Entwicklungserfahrung im Maschinenbau
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Selbstständiges, selbstmotivierendes Arbeiten
- Teamfähigkeit und zielorientierte und zuverlässige Arbeit
- Gute Auffassungsgabe, abstraktes Denkvermögen

Senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zur vertraulichen Abklärung per Mail - Vermerk **Ref. Nr. 1030**. Kontaktperson ist Benno Leu (benno.leu@leu-personal.ch). Ich freue mich auf Sie!