

LEICOM CAMPUS PROJEKTLEITER/IN



STANDORT

Zug

BEWERBUNG AN

Gabriella Valsecchijobs@leicom.ch

+41 52 235 10 80



BENEFITS

leicom.ch/Karriere

Ihr Profil

Voraussetzung für diese interessante Tätigkeit als Projektleiter in der Leit- und Automationstechnik ist vorzugsweise eine Ausbildung in der Elektrobranche mit kaufmännischem Nachdiplom. Sie verfügen über fundierte Erfahrung in der Abwicklung von Projekten. Sie bringen Erfahrung in der Realisierung, idealerweise Projektierung von MSR-/GA-Anlagen mit. Sie kennen sich mit Vertragsrecht und Projektmanagement aus. Für vernetzte Systeme besitzen Sie fundierte Grundlagenkenntnisse der industriellen Kommunikationstechnologien. Ihr professioneller Umgang mit Kunden und Ihr Gesprächstalent ermöglichen es Ihnen, als Berater zu unseren Kunden einen engen und partnerschaftlichen Kontakt aufzubauen. Sie können mit unternehmerischen Freiheiten umgehen und nutzen diese verantwortungsbewusst, um die Ihnen gesteckten Ziele zu erreichen. Sie haben Freude an Veränderung und unterstützen aktiv das Wachstum einer zukunftsgerichteten Firma.



Ihre Aufgaben

- Projektierung und Ausführung kundenspezifischer Applikationen der Leit- und Automatisierungstechnik
- Selbstständige Projektleitung, Planung, Organisation, Finanz Controlling ihrer zugeordneten Projekte
- Softwareengineering für SPS und Visualisierungssysteme
- Inbetriebsetzungen von Leit- und Automatisierungstechnik
- Kundenbetreuung und erstellen von Offerten
- Terminplanungen, Ausführungsüberwachung, Teilnahme an Bausitzungen und IBS-Planungen
- Führung des Projektteams
- Selbständiges Claimmanagement



Über LEICOM

Wir schaffen digitale Infrastrukturen für eine sichere, nachhaltige und bessere Schweiz. Unsere Lösungen steigern den gesellschaftlichen Wohlstand und schonen Ressourcen durch Energieeffizienz. Willst Du als Mitarbeiter der LEICOM AG an diesem Ziel mitarbeiten? Wir versprechen Dir einen schnellen und einfachen Bewerbungsprozess. In der Regel dauert es 3–4 Wochen vom Kontakt bis zur Vertragsunterzeichnung.