



Wir sind ein führendes, multidisziplinäres Ingenieurbüro, welches sich seit 50 Jahren mit der Planung von Wasserkraftwerken, Strassen-/Bahninfrastrukturanlagen und IT-Systemen beschäftigt.

Unsere Abteilung „Informatik und Automation“ projiziert in der ganzen Schweiz Verkehrsanlagen (Strassen-/Bahnverkehr), Tunnelanlagen, IT-Fachapplikationen, komplexe übergeordnete Leitsysteme (SCADA), Prozess-, Betriebs- und Kontrollsysteme sowie dazugehörige Telematikanlagen.

Unser Team in Locarno oder Zürich benötigt eine kompetente Verstärkung durch eine junge oder ein junger:

Ingenieur(in) in Elektrotechnik oder Informatik (ETH / FH) Fachrichtung Automation / Informatik

Ihr Verantwortungsbereich: Als Projektingenieur(in) übernehmen Sie Aufgaben bei der Projektierung, Beschaffung und Realisierung von IT-Fachapplikationen, übergeordnete Leitsysteme und Verkehrsmanagementanlagen. Sie begleiten Projekte von der konzeptionellen Phase bis zu deren Ausführung und Abnahme vor Ort.

Ihr Profil: Nebst einer soliden Grundausbildung verfügen Sie über gute Kenntnisse aus den Bereichen Automation und SCADA Systeme. Sie sind vertraut mit HTML5-Webtechnologien, Einsatz von Zertifikaten, OPC-UA Schnittstellen und Benutzerverwaltungssystemen. Idealerweise bringen Sie bereits einige Jahre Berufserfahrung mit sich. Sie haben ein Flair für die Verfassung von prägnanten und aussagekräftigen Dokumenten.

Sprachen: Sie beherrschen Italienisch und die deutsche Sprache in Wort und Schrift.

Unser Angebot: Spannende Projekte und eine abwechslungsreiche Tätigkeit. Fortschrittliche Anstellungsverhältnisse und moderne Informatik-Hilfsmittel. Ein junges, dynamisches und engagiertes Team. Die ständige Weiterentwicklung Ihrer fachlichen und sozialen Kompetenzen. Die Möglichkeit, bei der Projektleitung sukzessive Verantwortung zu übernehmen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an unsere untenstehende Adresse mit dem Vermerk Personalabteilung oder an personal@im-maggia.ch.

