

Loris Raselli

Dipl. Techniker HF

Jahrgang 1971, Schweizer, verheiratet und Vater von 1 Kind

- 27-jährige Erfahrung in einer namhaften schweizerischen Energieunternehmung (Produktion, Übertragung und Versorgung) im Bereich der technischen Dienstleistungen von Produktions- und Netzanlagen, Sachbearbeiter Planung Elektromechanik, Leiter Planung Elektromechanik, Leiter Elektromechanik (Planung, Unterhalt und Ausführung), Leiter Planung Produktion Schweiz, Bereichsleiter Planung und Projektierung (Kraftwerke und Netzanlagen).
- Vertiefte Praxisnahe Erfahrung durch alle Projektphasen in Projektentwicklung, Genehmigungsverfahren, Planung und Projektierung, Beschaffung und Realisierung, Betrieb und Unterhalt von Produktions- und Netzanlagen.
- Breitbandiges, im Feld erwiesenes Fachwissen in den Bereichen Primärtechnik, Hochspannungstechnik, Sekundärtechnik, Schutz- und Leittechnik, Steuerung, Messung und Überwachung für Kraftwerksanlagen, Unterwerke und Schaltanlagen, Übertragungsanlagen (Freileitungen und Kabelanlagen).
- Zahlreiche Referenzen in Projektleitung und Projektmanagement von Grossprojekte für Wasserkraftwerke und Netzanlagen (Darunter auch für ausgeführte Grossprojekte der Swissgrid und SBB).
- Vertieftes Praxis- und Fachwissen in der Anlagentechnik und dessen Einsatz-, Wartungs- und Betriebseigenschaften.
- Langjährige Erfahrung in Submissionsverfahren und Ausschreibungen für die Beschaffung von Anlagenkomponenten und Dienstleistungen (Ausschreibungskonzepte, Ausschreibungsdokumentation, Bewertung und Vergabe, Erstellung von Werk-, Liefer- und Dienstleistungsverträge).
- Grosse Praxiserfahrung in der Erstellung von Kostenvoranschlägen, Projektbudgets, Gesamt- und Detailterminpläne sowie in deren Überwachung und Berichterstattung.
- Langjährige und vertiefte Erfahrung in der Planung und Projektierung, Erstellung und Qualitätsmanagement von Planungs- und Ausführungsdokumentation.
- Vertiefte Erfahrung in der Anwendung von Normenwerke und Vorschriften, Qualitätsmanagement, Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltschutz.