



Zur Erweiterung unseres neuen Geschäftsbereichs Anlagenbetrieb in Zernez suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Techniker:in / Ingenieur:in Leit- & Automatisierungstechnik (80 bis 100 %)

Unsere Idealvorstellungen von Ihnen

- Techniker- oder Ingenieur-Ausbildung oder Studium im Bereich Elektro-/ Automatisierungstechnik, technische Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bewegen sich seit einigen Jahren im Automatisierungsumfeld und haben bereits Erfahrung mit der Programmierung und Anwendung von SPS- und SCADA-Systemen, vorzugsweise von Siemens (PCS7, TIA-Portal).
- Kenntnisse in den Bereichen Energietechnik, Schutztechnik, Elektrotechnik oder IT/OT-Sicherheit sind von Vorteil und machen Sie zum Spitzenkandidaten.
- Sie haben eine hohe IT/OT-Affinität und Interesse an neuen Technologien. Stromlaufpläne und Hydraulik-Schemen schrecken Sie nicht ab.
- Sie arbeiten gerne selbstständig, sind eine offene und kommunikative Persönlichkeit und fühlen sich in einem dynamischen Umfeld wohl.

Ihre Aufgaben

- Planung und Umsetzung von Projekten, Modernisierungen und Erweiterungen im Bereich der Leittechnik inklusive Inbetriebnahme und Abnahme.
- First-Level Support für Störungen im Leitsystem während den Bürozeiten (kein Pikettdienst).
- Kontinuierliche Optimierung und Wartung der Prozessleittechnik inklusive Kommunikationsnetzwerke und Steuerungssysteme. Dazu gehören auch die Erstellung und Pflege der Dokumentationen.
- Erarbeitung von Regelungskonzepten u. Optimierung von Regelungsvorgängen für unsere Kraftwerksanlagen.
- Erstellung von Pflichtenheften und Funktionsbeschreibungen im Bereich Leittechnik für Lieferanten und Systemintegratoren.
- Erarbeitung von IT/OT-Sicherheitskonzepten und Umsetzung in unseren eigenen Anlagen.
- Vorantreiben der Digitalisierung als Chance für Optimierungen im täglichen Kraftwerksbetrieb.

Wir bieten

- Ein interessantes technisches Umfeld mit komplexen Anlagen.
- Moderne Anstellungsbedingungen, attraktiven Sozialnebenleistungen und sehr guter Pensionskasse.
- Möglichkeit für teilweise Arbeit im Homeoffice.
- Laufende Entwicklung und Weiterbildung im raschen technologischen Wandel.

Möchten Sie uns mit Ihrem Können bei der Weiterentwicklung unserer Leittechnik unterstützen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an oliver.duerig@ekwstrom.ch.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Herr Gian-Luca Morandi unter der Telefonnummer +41 81 851 43 45 oder per E-Mail an gian-luca.morandi@ekwstrom.ch gerne zur Verfügung.