

Zum Klienten:

Weitere Informationen zum Klienten und laufend neue Jobchancen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und dem Onboarding durch Ihren Fachberater per Mail oder online. Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!

Arbeitsort:

Olten (X Kilometer und X Minuten von Ihrer Wohnadresse entfernt)

Jobbeschreibung:

Technischer Betriebsmitarbeiter Wasserkraftwerk Gösgen (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der Führung und Organisation des Betriebsteams für einen sicheren, wirtschaftlichen und gesetzeskonformen Betrieb
- Selbständige Inspektion, Instandhaltung und Reparaturen an den Anlagen; Ausführen von Schaltaufträgen; Analyse und Behebung von Störungen
- Sicheres und überlegtes Handeln bei Betriebsstörungen sowie Durchführung kleinerer Reparaturen
- Durchführung elektrischer, mechanischer und hydraulischer Inspektionen und Instandhaltungsarbeiten, Aussenarbeiten am Rechen, Bootsübersetzungen, kleine Umgebungsarbeiten
- Leitung kleiner Teams, Betreuung von Monteuren und Technikern, Sicherstellung der Arbeitssicherheit
- Pflege von Inspektions- und Instandhaltungsplänen, Dokumentation, Bearbeitung kleiner Projekte und Optimierungen

Was Sie ausmacht:

- Grundausbildung im elektrischen oder mechanischen Bereich mit technischer Weiterbildung (z.B. Techniker HF)
- Berufserfahrung im Kraftwerksbereich oder vergleichbarer Industrie mit praktischer Instandhaltungserfahrung von Vorteil
- Bereitschaft für Pikettdienst alle 5-6 Wochen (Niedergösgen und Winznau sollten in 30 Minuten von Zuhause aus erreichbar sein)
- Fachkenntnisse im Bereich Mechanik, Hydraulik, Elektrotechnik, Automation; Organisation und Dokumentation von Prozessen
- Eigenverantwortlich, belastbar, teamfähig und flexibel
- Deutsch fließend, Englisch und Französisch von Vorteil
- Führerausweis Kategorie B

Was diese Stelle ausmacht:

- Spannende und herausfordernde Aufgaben an umfangreichen, modernen Kraftwerksanlagen
- Gründliche Einarbeitung mit aktiver Mitwirkung
- Eingespieltes und sehr erfahrenes Betriebsteam
- Kollegiales Arbeitsklima in einer zukunftssträchtigen, lokalen und sinnstiftenden Energieproduktion