



Automatisierungstechniker

für Energie- und Wasserkraftanlagen (M / W / D)

In unbefristeter Anstellung und Vollzeit (38 Wochenstunden)
mit Dienstsitz in Pfaffenhofen oder Homeoffice.

Ihre Aufgaben

- Parametrierung von Fernwirk- und Stationsleittechnischen Systemen
- Softwareerstellung für komplexe Neubau- oder Modernisierungs-Projekte von Energie- und Wasserkraftanlagen.
- Design und Programmierung von Visualisierungs- und Netzleit-Systemen
- Inbetriebnahme von Energie- und Wasserkraftanlagen vor Ort im In- und Ausland
- Technische Klärung und Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten
- Termin- und fachgerechte Ausführung der Aufträge mit Umsatz- und Kostenverantwortung
- Planung, Qualitätssicherung und Erstellung der Dokumentation
- Durchführung der Kunden - Schulungen
- Verantwortung für die Einhaltung der gesetzlichen und betrieblichen Vorschriften im Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung der Elektrotechnik
- Erfolgreich abgeschlossenes(r) Studium, Meister oder Techniker der Elektrotechnik, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt der Energie- und Automatisierungstechnik
- Verfahrenstechnische Kenntnisse von Wasserkraftanlagen von Vorteil
- Kenntnisse in Hydraulik, Steuerungs-, Regelungs- und Kraftwerkstechnik von Vorteil
- Kenntnisse in der Netzwerktechnik
- Kenntnisse in SPS-Programmierung und Visualisierung in den Automatisierungssystemen SICAM 1703, SIMATIC S7, Zenon, SCALA 250, WinCC, WAGO etc.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten, Eloquenz, Flexibilität, Eigeninitiative
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und Reisebereitschaft europaweit
- Fahrerlaubnis der Klasse B

Wir bieten

- 38-Stunden-Woche in Gleitzeit
- flexiblen Freizeitausgleich
- 30 Tage Urlaub
- 13 Monatsgehälter
- bis zu ein Monatsgehalt Erfolgsprämie

Interessiert? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsformular.