





Inbetriebsetzungsingenieur/-techniker (w/m/d) für HGÜ-Schaltanlagensteuerung

(1029)

 Standort: Forchheim  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenbeschreibung:

Für unseren Kunden, einen weltweit führenden Technologiekonzern mit Hauptsitz in Süddeutschland, suchen wir ab sofort engagierte Inbetriebsetzungsingenieure/-techniker (w/m/d) für die HGÜ-Schaltanlagensteuerung am Standort Forchheim.

Ihre Aufgaben

- **Aktive Mitgestaltung der Energiewende** durch erfolgreiche Umsetzung von **HGÜ-Projekten (Hochspannungs-Gleichstromübertragung)** für unsere Kunden
- **Durchführung von Hardware- und Softwaretests** inklusive **Kundenabnahmen**, sowohl im **Testzentrum in Deutschland** als auch auf **weltweiten HGÜ-Anlagen**
- **Konfiguration, Prüfung und Inbetriebnahme** von **Feldsteuergeräten für Schaltanlagen** im Bereich der HGÜ-Technologie
- **Eigenständige Fehleranalyse und -behebung** sowie **aktive Unterstützung des Software-Engineering-Teams**
- **Mitwirkung im Qualitäts-, Risiko- und Claim Management** sowie bei der Umsetzung von **kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen** im Rahmen der **Inbetriebnahmeleitung**

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation (z. B. Technikerabschluss)
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Inbetriebnahme von Feldleitgeräten, idealerweise mit SIPROTEC 5 und DIGSI 5
- Vertrautheit mit Hochspannungs- und Schaltanlagentechnik sowie mit der Prüfung von Verriegelungslogiken und Schrittketten
- Kenntnisse in Netzschutzsystemen und im Umgang mit Testgeräten von Omicron sind von Vorteil
- Zertifizierung als Elektrofachkraft (EFK)
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil
- Hohe Reisebereitschaft für nationale und internationale Einsätze, auch auf Offshore-Plattformen

Ihre Kompetenzen

- Selbstständige Planung und Überwachung von Arbeitsfortschritten im eigenen Verantwortungsbereich
- Ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative und lösungsorientierter Umgang mit Herausforderungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und aktives Networking
- Flexibilität und Belastbarkeit bei langfristigen Projekteinsätzen im In- und Ausland

Wir bieten Ihnen

- Langfristige Einsätze mit Option auf Übernahme
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Sonderzahlungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- 250€ (brutto) für jede erfolgreiche Weiterempfehlung
- Vergütung gem. Tarifvertrag GVP (zzgl. Branchenzuschläge uvm.)
- Finanzielle Planbarkeit durch pünktliche Lohnzahlung
- Vergünstigungen/ Mitarbeiter-Benefits
- Fahrtkostenzuschuss ÖPVN
- Persönliche Betreuung vor Ort

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Die Antwort lautet "JA"? Worauf warten Sie noch? Bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wer sind wir? - die richtigen Ansprechpartner bei Ihrer Jobsuche!

Als modernes Personalmanagement Unternehmen liegt unser höchster Anspruch in der Qualität und Nachhaltigkeit unserer Dienstleistung– profitieren auch Sie von unserem großen Netzwerk aus zukunftsorientierten und führenden Unternehmen!

Unsere Personaldisponenten am Standort Nürnberg unterstützen Sie jederzeit freundlich und kompetent in allen individuellen Fragen und Themen rund um ihre Berufsplanung – wir nehmen uns Zeit für Sie!

Unser Fokus ist Ihr Erfolg!

... gemeinsam Stark!

Jetzt bewerben!

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen sowie Ihre Telefonnummer und die beste Zeit für ein kurzes Gespräch. Wir melden uns telefonisch bei Ihnen und prüfen gemeinsam Ihre Einsatzmöglichkeiten.

Wir unterstützen Sie sehr gerne zuverlässig bei Ihrer Stellensuche!

Kontaktaten für Stellenanzeige

Akronis Personalmanagement GmbH
 Fürther Str. 62 (Gostenhof)
 90429 Nürnberg, Mittelfranken

Ansprechpartner:

Cihan Aydin

Telefon [+49 911 274 728 -0](tel:+499112747280)

E-Mail bewerbung@akronis-personal.de

Abteilung(en): Facharbeiter

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)