



Unser Kunde ist ein weltweit agierender Großkonzern, der seit mehreren Jahrzehnten die Entwicklung der Technologie- und Energiedienstleistungsbranche maßgeblich beeinflusst. Wir wurden beauftragt, die Stelle des Inbetriebnahme Ingenieurs in Berlin Charlottenburg-Wilmersdorf zu besetzen.

Ingenieur Elektrotechnik Inbetriebnahme Schaltanlagen - Netzschutz (m/w/d)

 Vor Ort  Vollzeit  55.000 – 75.000 €

 Berlin, Deutschland

Ihr Aufgabengebiet

- Sie übernehmen die Programmierung und Parametrierung von Schutz-/Feldleitgeräten der Hoch- und Mittelspannungstechnik.
- Sie führen projektbezogene Inbetriebnahmen und Serviceleistungen durch, von einzelnen elektrotechnischen Anlagenteilen bis hin zu kompletten Umspannwerken aller Spannungsebenen.
- Sie sind verantwortlich für die Durchführung elektrotechnischer Prüfungen sowie die Inbetriebnahme digitaler Schutz- und Leittechnik.

Ihre Benefits

- Unbefristete Anstellung in einem krisensicheren, wachsenden Unternehmen mit einem hohen Anteil "grüner" sowie innovativer Geschäftsaktivitäten.
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten sowie die Vereinbarkeit von Arbeit und Familie.
- Verdienstausschüttungsversicherung mit Facharzt-Service (zusätzliches Krankentagegeld für 78 Wochen während Ihres Krankengeldbezugs).
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karrieremöglichkeiten.
- Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif (inkl. 30 Tagen Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zusatzleistungen) sowie betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 600 EUR Arbeitgeberzahlung jährlich.
- Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm sowie Corporate Benets - Rabatte bei vielen Marken und Shops.

Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über einen Bachelor, Master oder Diplom-Ingenieur (FH) oder Techniker Abschluss im Bereich der Elektrotechnik oder Energieversorgung/Energietechnik oder etwas vergleichbarem.
- Sie besitzen sehr gute Deutschkenntnisse und zeichnen sich durch einen eigenverantwortlichen, engagierten und verantwortungsbewussten Arbeitsstil aus.
- Idealerweise bringen Sie Berufserfahrung in der selbstständigen Inbetriebnahme von Schaltanlagen mit.
- Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik und den gängigen Kommunikationsnormen sind von Vorteil.

Das Angebot ist wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gern online unter der Kennziffer FE73-69905-NLBDI bei Herrn Andreas Reger. Wir matchen: Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!



Andreas Reger
Senior Consultant

FERCHAU GmbH
Niederlassung Berlin DIRECT
Bayerischer Platz 1, 10779 Berlin, Deutschland
Fon +49 3039 74799-21, andreas.reger@ferchau.com

