

Die DNV GL Energy Advisory GmbH bietet mit dem Trainingszentrum GridLab am Standort Schönefeld (bei Berlin) Schulungen und Trainings für Fach- und Führungskräfte von Unternehmen der Energieversorgungsbranche an. Unsere Kunden sind hauptsächlich Netzbetreiber, Kraftwerksbetreiber und Windparkbetreiber aus der DACH-Region. Eine Internationalisierung des Leistungsportfolios ist momentan im Aufbau. Wir bieten Assessment Center, Soft-Skill-Trainings, Schaltberechtigungskurse sowie Störungs- und Netzwiederaufbautrainings im Verteil- und Übertragungsnetz (simulatorbasiert) an.

Als Teil der DNV GL sind wir eingebettet in einen weltweit agierenden Konzern mit mehr als 12.000 Mitarbeitern in über 100 Ländern und genießen die wirtschaftliche Sicherheit eines großen Unternehmens. Gleichzeitig sind wir am Standort Schönefeld ein wachsendes, innovatives Team, welches einen wichtigen Beitrag bei der Qualifizierung sowie Professionalisierung von Fach- und Führungskräften der Energieversorger in Richtung einer digitalisierten, effizienten Zukunft leistet. Wir sind damit Teil der umfassenden und spannenden Energiewende.

Weitere Informationen zu den Aktivitäten von DNV GL und GridLab finden Sie unter:

www.dnvgl.de/energy/index.html

www.gridlab.de

Für das Trainingszentrum am Standort Schönefeld (bei Berlin) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Trainingsingenieur Energietechnik (m/w/d) mit Schwerpunkt auf Netz- und Systemführung

Was Sie erwartet (Aufgaben):

- Abstimmung der spezifischen Bedarfe mit unseren Kunden und gemeinsame Entwicklung der passenden Schulungen/Trainings
- Mitwirkung an der Konzipierung von Trainings am Netzsimulator
- Intensiver Kundenkontakt
- Weiterentwicklung/Anpassung der vorhanden Trainings
- Koordinierung der Datenmodellimplementierung
- Vorbereitung und Durchführung von Trainings und Seminaren mit Simulationsanteilen
- Projektmanagement; eigenständiges Führen und Initiieren von Projekten

Was wir erwarten (Anforderungsprofil):

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Hohe IT-Affinität
- Ausgewiesene Kenntnisse elektrotechnischer Zusammenhänge des Energieversorgungssystems
- Kenntnisse der Planung und/oder des Betriebs von Elektrizitätsversorgungsnetzen (110 - 380 kV) von Vorteil
- Präsentationskompetenz und Freude am Vermitteln von technischen Zusammenhängen
- Ausgeprägte Kundenorientierung, hohe Belastbarkeit und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrungen im Umgang mit neuen Lernformen / -formaten wünschenswert
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Was wir bieten:

- Kreative Entfaltungsmöglichkeiten: Sie können Ihre Ideen in einem wachsenden Team mit sehr flachen Hierarchien und einer wertschätzenden Unternehmenskultur einbringen.
- Die Schulungen können am Standort Schönefeld als auch mit einem kleinen mobilen System auf Laptops direkt beim Kunden vor Ort durchgeführt werden.
- Stetig wandelndes Aufgabengebiet, stets am Puls der Energiewende
- Sinnstiftende Arbeitsaufgabe entlang der Professionalisierung der Fach- und Führungskräfte von Energieversorgungsunternehmen
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten (Personalentwicklung)
- aktive Mitgestaltung zahlreicher operativer Aufgaben
- kleines Team, mit gelebter Vernetzung in einem international agierenden Großunternehmen
- Lebendige Unternehmenskultur (Teamevents, Wertschätzung, Kommunikation)
- Unterstützung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit unterschiedlichen Maßnahmen bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Sozialleistungen sowie hervorragende Entwicklungschancen in einem internationalen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten

Sie finden sich in unserem Anforderungsprofil wieder und das Aufgabengebiet entspricht Ihren Vorstellungen von einer anspruchsvollen Tätigkeit? Sie wollen am Standort Schönefeld mit idealer Verkehrsanbindung arbeiten (Nahverkehr, BAB, Flughafen)? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen (per E-Mail inkl. erforderlicher Anlagen) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen bis zum **31.01.2020**.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden sehr gern entgegengenommen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungen an:

DNV GL Energy Advisory GmbH
Herr Dr. Thomas Werner
Mittelstr. 7
12529 Schönefeld bei Berlin

Ansprechpartner bei Rückfragen

Herr Valentin von Feilitzsch
E-Mail: info@gridlab.de
Telefon: +49 30 600 8 666 83
www.gridlab.de