



NSE, ein Schweizer Unternehmen im Energiesektor

Unser Kerngeschäft ist die Überwachung und der Schutz von Mittel- und Hochspannungsanlagen. Unsere Ingenieure entwickeln, planen und realisieren Anlagen im In- und Ausland. Von der Dienstleistung bis zum ausgereiften Produkt bieten wir dem Kunden umfassende Leistungen auf höchstem technischem Niveau. Kontinuierliche Forschung und Entwicklung erlauben uns die Produktion von international wettbewerbsfähigen High-Tech Systemen. Für unsere Technischen Kundendienst TKD suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Netzschutzingenieur für Modernisierungs- und Neubauprojekte

Elektroingenieur FH / Elektro-Techniker TS

Ihre Hauptaufgaben

- Ansprechpartner für das Aufgabengebiet elektrische Energieversorgung: Neu- und Umbau (MS-Schaltanlagen, Schutz- und Leittechnik, Netzauslegung) und fachtechnisches Zuarbeiten (Studien, Berechnungen)
- Erstellen von Ausführungsvorgaben zur Implementierung technischer Massnahmen
- Planung und Überwachung der Kosten, Termine und der Qualität
- Koordination von Design, Herstellung, Installation und Inbetriebsetzung
- Ihre Mitarbeit als Ingenieur erfolgt im Rahmen anspruchsvoller In- und Auslandsprojekte (CH/DE/AT), die Ihnen die Chance ermöglichen, auch zeitweise vor Ort tätig zu sein.

Ihr Profil

- Über Ihr fundiertes Fachwissen als Dipl.-Ing. der Elektrotechnik oder Techniker TS hinaus sind Sie es gewohnt, Verantwortung zu übernehmen und durch Ihre Eigenständigkeit zu überzeugen.
- Sie bringen Erfahrung im Elektroenergiebereich mit, vorzugsweise im Mittelspannungs- Anlagenbau mit Wissen um die Schutz- und Leittechnik.
- Sie haben Freude am Erstellen von sprachlich und formalistisch hochwertigen Konzepten und Spezifikationen.
- Sie sind eine optimistische und offene Persönlichkeit mit dem Flair, eifrig und mit viel Begeisterung das Ziel zu verfolgen.
- Sie verfügen über analytische und strategische Kenntnisse in Ihrem Fachgebiet (Netzberechnung, Projektmanagement, Normen).
- Fremdsprachenkenntnisse in Englisch und Französisch wären von Vorteil.

Unsere Werkzeuge

- DIgSILENT: Netzberechnungsprogramm
- OMICRON: Schutzprüfsysteme
- DEWETRON: Netzanalysatoren
- SolidWorks: 3D Konstruktionsprogramm
- E3- Schematics: DB orientiertes Schemaprogramm
- MS Windows, MS Office (Word, EXCEL, usw.)

Perspektiven

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen in ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld einzubringen und sich in einem Team fachlich und persönlich weiterzubilden. Spannende Projekte und verantwortungsvolle Aufgaben warten auf Sie. Bitte bewerben Sie sich mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Herr Dipl. Ing. Sven Heider, Tel. 056 618 77 99, e-mail: sven.heider@nse.ch erteilt Ihnen gerne nähere Auskünfte über diese Aufgabe. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Herrn Dipl. Ing. Sven Heider, Bremgarterstrasse 54, 5610 Wohlen AG mit dem Stichwort: "Bewerbung Netzschutzingenieur".

<http://www.nse.ch>