

Stellenanzeige:

| | |
|------------------------|---|
| Stellenangebot: | Projektingenieur Schaltanlagenbau/ Konstruktion Studium Tragwerksplanung/ Maschinenbau |
| Eintrittsdatum: | ab 1.Juli 2015 |
| Arbeitszeit: | 40 Stunden |
| Vertragsart: | sozialversicherungspflichtige Beschäftigung |

Beschreibung des Unternehmens:

Seit nunmehr über 20 Jahren sind wir als Dienstleister auf dem Sektor der Projektierung von Schaltanlagen bis 380-kV im Bereiche der Energieübertragung und –verteilung tätig. Unser Team verfügt über langjährige Erfahrung und Kompetenz bei der Planung, Inbetriebnahme und Dokumentationserstellung von Elektroenergieanlagen.

Ihr Tätigkeitsfeld/ Ihr Profil:

Für unsere Planungsabteilung suchen wir einen Projektingenieur (m/w).

Ihr Verantwortungsbereich/ Aufgaben:

- Erstellung prüffähiger Statik von Konstruktionen für Freiluftschaltanlagen/ Umspannwerke
- Erstellung der Konstruktionszeichnungen/ Materiallisten zur Fertigung Stahlbau
- Ermittlung der Belastungsangaben für Stahlbau und Fundamente
- Sichere Kenntnis und Anwendung üblicher Normen und Standards
- Anfertigung der Planungsunterlagen mit AutoCAD 20XX - 3D

Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Tragwerksplanung/ Maschinenbau
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die Technologie von Hochspannungsanlagen/ Umspannwerke.
- fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Autocad 20XX und Statik-Programmen
- Sichere Kenntnisse, Eigenständige und effektive Arbeitsweise
- Führerschein PKW wünschenswert

Was wir bieten:

- Spannende Aufgaben in einem stabilem Arbeitsumfeld
- Ein attraktives Gehalt
- Eine offene, direkte, unkomplizierte und durch Respekt geprägtes Klima

Zusätzliche Informationen:

Die ausgeschriebene Stelle setzt die Bereitschaft zu Dienstreisen voraus.

Bei Fragen zur Ausschreibung gibt Ihnen Herr Mielitz gerne Auskunft Tel.: 030/ 56301020.

Kontaktadresse:

IHM Ingenieurbüro Holger Mielitz

Landsberger Allee 131 C

D-10369 Berlin

E-Mail:

info@ihm-elektro.de

Link zur Homepage:

www.ihm-elektro.de