

Einfach bessere Jobs finden.



Konstrukteur Elektroindustrie (m/w/d)

Für unseren weltweit bekannten Kunden im Bereich Elektrotechnik und Maschinenbau suchen wir einen **Ingenieur (w/m/d)** oder **Konstrukteur (w/m/d) der Primärtechnik** für Hochspannungsschaltanlagen.

Am Standort Dresden und Berlin arbeiten die Primärplaner:innen in internationalen Teams an der ganzen Bandbreite der Umspannwerkstechnik im Bereich On- & Offshore, AIS- & GIS-Anlagen und erneuerbare Energien für Netzbetreiber, Energieversorger und Industriekunden.

Sie möchten an der Energiewende und Versorgungssicherheit Ihren Beitrag leisten, dann bewerben Sie sich jetzt bei uns!

Ihre Aufgaben:

- ✓ Die selbständige Erarbeitung von Lösungen für Projekte im Hochspannungsbereich, Abstimmung konstruktiver Schnittstellen und Erstellung einer Dokumentation mit AutoCAD und/oder REVIT (2D/3D)
- ✓ Die Projektierung unter anderem von Grundrissen, Anlagenlayouts, -schnitten, Lageplänen, Bauangaben inkl. mechan. Berechnungen und Umbaukonzepten
- ✓ Die Einholung der erforderlichen technischen Anlagendaten und -konfigurationen und die damit verbundene Klärung von Schnittstellen in Abstimmungsgesprächen mit Projektmitarbeitern, Kunden und Lieferanten
- ✓ Die Kommunikation im Projektteam und ans Management über erkennbare Abweichungen bei Qualität, Zielen, Kosten und Terminen
- ✓ Mitarbeit in Projektteams mit Verantwortung für Teilprojekte

Ihre Qualifikation:

- ✓ Dipl.-Ing. (w/m/d) oder Master der Elektrotechnik (w/m/d) oder im Maschinenbau (w/m/d)
- ✓ Berufserfahrung in der Konstruktion fachspezifischer Projekte
- ✓ Vorkenntnisse in Software/Tools/Systemen wie AutoCAD, REVIT, BIM, MS Office und Windows
- ✓ Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen / PKW Führerschein von Vorteil
- ✓ Auf Grund der Internationalität unseres Kunden sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1) erforderlich

Ihr Vorteil:

- ✓ Attraktives Gehalt
- ✓ Flexible Arbeitszeiten
- ✓ Einsatz in einer sehr kollegial geprägten Engineering-Abteilung
- ✓ Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!
