

[www.sgb-smit.de](http://www.sgb-smit.de)

[www.sgb-smit.com/de/jobs-karriere/deutschland-neumark](http://www.sgb-smit.com/de/jobs-karriere/deutschland-neumark)

Die SGB-SMIT Gruppe ist heute der führende mittelständische Transformatorenhersteller in Europa - der Trafo-Spezialist aus Europa mit der höchsten Kundenorientierung und ausschließlichem Fokus auf Transformatoren. Wir SBG-ler arbeiten mit Leidenschaft und Begeisterung an einer sicheren Energieversorgung weltweit. Unsere kurzen Entscheidungswege helfen uns dabei, hautnah am Erfolg des Unternehmens mitzuwirken. Dabei verlieren wir nie den Menschen aus den Augen - wir kennen uns noch persönlich und sichern so gemeinsam das nachhaltige Wachstum unseres Unternehmens.

Für unsere Abteilung Konstruktion

## **Konstrukteur (m/w/d) für die Berechnung von Verteiltransformatoren (w/m/d)**

- Stelle
- Einsatzort: Sachsen, Neumark
- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik
- Festanstellung, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.10.2024
- Bewerbungsfrist: 09.12.2024

### **Ihr Aufgabengebiet**

- - Baugruppe „Wicklung“ nach Kundenspezifikationen auf Basis der elektrischen Auslegung konstruktiv auslegen und detaillieren
  - Alle technisch/konstruktiven Unterlagen für die Baugruppe Wicklung erstellen; Berechnungsunterlagen kontrollieren und gegenzeichnen (4-Augen Prinzip); Stücklisten und CAD- Zeichnungen erstellen
  - Material im System nach geltenden technischen Regeln anlegen
  - Termine und konstruktive Besonderheiten mit Fachbereichen des Auftragszentrums (Vertrieb, Fertigungssteuerung, Einkauf) abstimmen
  - Technische Lieferantenbetreuung durchführen inkl. Weiterentwicklung von Material in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten
  - Fertigungsprozess bei konstruktionsrelevanten Themen begleiten (z.B. Musterbau überwachen, Fertigung begleiten, Schadensfällen an Teilen oder Transformatoren begutachten)
  - Entwicklungsprozess bei konstruktionsrelevanten Themen begleiten mit Projektverantwortung für Technik und Kosten
  - Kundendokumentationen erstellen; Daten in Stücklisten und Zeichnungen pflegen

### **Unsere Mitarbeiter profitieren von**

- **Finanzielle Benefits**  
Betriebliche Altersvorsorge, überdurchschnittliche Bezahlung, Bikeleasing u.a.
- **Verpflegung**  
Kantine
- **Sachzuwendungen**  
Tankgutscheine u.a.
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**  
Betriebliches Gesundheitsmanagement
- **Work-Live-Choice**  
Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice, Lebensarbeitszeitkonto u.a.
- **Arbeitsplatzausstattung**  
Parkplatz

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Energietechnik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik oder Hochspannungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer artverwandten Tätigkeit von Vorteil
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse im CAD sowie sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten (Word, Excel, Powerpoint), und ERP-System (z.B. SAP)
- Eine strukturierte und analytische Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit mit der Bereitschaft zum prozess- und kostenbewussten Denken und Handeln, eine hohe Eigenverantwortung sowie fachübergreifend zu denken, zeichnen Sie aus.

Sprachen:

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

Software:

CAD

MS-Office

## Kontakt

- Wir SBG-ler arbeiten mit Leidenschaft und Begeisterung an einer sicheren Energieversorgung weltweit. Unsere kurzen Entscheidungswege helfen uns dabei, hautnah am Erfolg des Unternehmens mitzuwirken. Dabei verlieren wir nie den Menschen aus den Augen - wir kennen uns noch persönlich und sichern so gemeinsam das nachhaltige Wachstum unseres Unternehmens.

Auf Sie warten beispielsweise:

- 30 Urlaubstage
- Tarifgebundene Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Mobiles Arbeiten
- Persönliche Weiterentwicklung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Fahrrad- und IT-Hardware-Leasing
- Tägliche Pausenversorgung in der betriebseigenen Kantine
- Parkplätze vor Ort

Kommen Sie in unser Team und arbeiten Sie mit uns daran, weltweit eine nachhaltige Energieversorgung sicher zu stellen.

Wir warten auf Sie - mit Spannung!

- Bewerbungen bitte an: [anita.koelbel@sbg-smit.group](mailto:anita.koelbel@sbg-smit.group)

## Anschrift

*Sächsisch-Bayerische Starkstrom-Gerätebau GmbH*

*Personalwesen*

*Frau Anita Kölbl*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Ohmstraße 1*

*08496 Neumark*

*Deutschland*