

[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 unseren Bereich Vertrieb suchen wir:

## **Entwicklungsingenieur (m/w/d) Verteiltransformatoren für erneuerbare Energie und intelligente Netz-Applikation (w/m/d)**

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

### **Ihr Aufgabengebiet**

- ◦ Grundlagenentwicklung für Öl-Papier-isolierte Transformatoren von BU DT in verschiedenen Bereichen: Materialien, Technologie and Prozess
- ◦ Produktentwicklung nach Kunden- und Internen-Spezifikation mit operativen und strategischen Zielen durch Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen
- ◦ Design Verifizierung und Risiko Analyse z.B.: mittels 2D/3D-Simulation von Elektrostatisches Feld und Thermal Modelling
- ◦ Prototyping begleiten und dokumentieren; Begutachtung von Transformatoren sowohl vor Ort als auch im Werk mit technischer Auswertung
- ◦ Analysieren und Simulieren des Betriebszustands der Transformatoren unter verschiedenen Service- und Testbedingungen
- ◦ Technischer Support und Erstellen interner technischen Spezifikationen
- ◦ Circular Economy and Life Circle Assessment

R&D Projekt Management Tätigkeiten:

- ◦ Brücke in der Entwicklungskooperation mit Universitäten, Industriepartnern, Lieferanten und Forschungsinstituten
- ◦ Koordinieren, Implementieren und Überwachen der festgelegten Entwicklungsprojekten in BU DT unter Berücksichtigung der Group R+D Guideline
- ◦ Repräsentation der SBG und SGB-SMIT-Gruppe durch Beiträge zu technischen Artikeln und Papieren auf internationalen Konferenzen

### **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, Maschinenbau
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Physik oder des Wirtschaftsingenieurwesens oder gleichwertige Qualifikation
- Technisches und prozessorientiertes Verständnis und Erkennen von wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten (Word, Excel, PowerPoint)
- Anwenderkenntnisse in SAP R/3 und S4Hana wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Sprachen:

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

Software:

MS-Office Produkten

SAP R/3 und S4Hana wünschenswert

## 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@sgb-smit.group](mailto:anita.koelbel@sgb-smit.group)

## Anschrift

*Sächsisch-Bayerische Starkstrom-Gerätebau GmbH*

*Personalwesen*

*Frau Anita Kölbl*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Ohmstraße 1*

*08496 Neumark*

*Deutschland*