Wir sind ein innovatives, dynamisches Team, welches sich zur Aufgabe gemacht hat, seine Kunden in der Planung mit hoher Qualifikation und Erfahrung zu unterstützen und somit ein Baustein auf deren Weg zum Erfolg zu sein. Vorwiegend im Bereich des Maschinen- und Sondermaschinenbaus sowie im Anlagenbau tätig, ergänzt die Überlassung von Arbeitskräften unser Portfolio.

Für unseren Kunden im Raum Weiz, ein weltweit führendes Unternehmen der Energietechnologie, suchen wir zum sofortigen Eintritt:

Elektrische Berechnung von Transformatoren für Windkraftanlagen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Kundenbezogene Berechnung und Design des Aktivteils
- Simulation spezieller Lastfälle und Bedingungen im Betrieb
- Unterstützen der Fertigung im Verlauf der Testphase
- Entwicklung von Vorschriften für die Berechnung
- Technische Unterstützung des Vertriebs im Lauf der Angebotsphase

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Studium) mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder anderen Fachrichtungen (z.B. Mechatronik, Automatisierungstechnik, Energie- und Anlagentechnik, Technische Elektroingenieurwissenschaften, Elektronik und Kommunikationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen mit elektrotechnischem Schwerpunkt, Physik mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Energietechnik)
- Gutes Grundverständnis für Elektrotechnik
- Erfahrung mit Berechnungsmethoden und Simulationstools (ANSYS, Maxwell, FEM-Software)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verlässlichkeit
- Gründlichkeit
- Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Vollzeitstelle
- Mindestbruttogehalt für die ausgeschriebene Stelle: EUR € 3.775,27
 Bei entsprechender fachspezifischer Berufserfahrung sowie Qualifikation, kann Ihr tatsächliches Gehalt deutlich darüber liegen.
- Herausfordernde Tätigkeiten
- Homeoffice Möglichkeit
- Umfangreiche und intensive Einschulung
- Eingliederung in ein dynamisches und innovatives Team
- Ausgezeichnetes Betriebsklima

Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung: office@tb-eisenberger.at zH. Hrn. Ing. Heinz Eisenberger oder 0676 3002555

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage.

