

# Wölfer bewegt die Welt



Franz Wölfer  
Elektromaschinenfabrik  
Osnabrück GmbH®

Im Bereich des Sondermaschinenbaus steht unser Unternehmen seit 70 Jahren für technisch anspruchsvolle und kundenspezifische Produktlösungen. Mit einem hohen Exportanteil und Schlüsselkunden rund um den Globus sind wir international erfolgreich. Wir zeichnen uns durch flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege aus. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

## **zwei Produktentwickler (m/w) im Bereich F & E für die elektrische Antriebstechnik**

in Vollzeit mit 40 Stunden/Woche

### **Ihre Aufgaben:**

- Abstimmung und systematische Aufarbeitung der Technologie- und Entwicklungsroadmap als Bestandteil der Innovationsroadmap innerhalb der Technik und in Abstimmung mit Vertrieb und Produktion (Basis Produktionsroadmap)
- Abstimmung, Durchführung, Prüfung, Reporting und Überwachung aller im Wölfer-Produkt-Entstehungs-Prozesses beschriebenen Meilensteine im Rahmen definierter Vor-/ Entwicklungsprojekte
- Berücksichtigung der geltenden Patente, Normen und Richtlinien
- Absicherung der Funktions- und Prozessfähigkeit und aller damit verbundenen Abläufe, Projektunterlagen und Nachweise bei uns, z. B. konstruktiver Entwurf, Versuchsdefinition und -durchführung, Nachweis durch Auslegung und Berechnung
- Aufbau und aktive Betreuung von Produktlinien und Screening der Patentlandschaft
- Unterstützung bei der Einführung von neuen Technologien, Verfahren und Prozessen resultierend aus den Entwicklungsprojekten
- Berücksichtigung der wirtschaftlichen Produktion des Produkts mit der vorhandenen Fertigungstechnologie
- Definition, Einführung und Anwendung neuer und notwendiger Auslegungs- und Dimensionierungstools der elektrischen und mechanischen Antriebstechnik
- Erstellung von Konzepten und Konstruktiven Entwürfen der Funktionsmuster bis hin zur Übergabe an die Serie
- Mitarbeit in Arbeitskreisen von Forschungsgremien

### **Ihr Qualifikations- und Anforderungsprofil:**

- Hochschulstudium (aus dem Bereich der elektrischen Antriebstechnik oder Mechatronik); kontinuierliche Weiterbildung u. Qualifizierung zu produktrelevanten Themen; sichert kontinuierlich die Innovationskraft des Unternehmens ab
- >5 Jahre Berufserfahrung im Bereich F&E oder Berechnung/ Konstruktion eines Unternehmens der elektrischen Antriebstechnik oder des Elektromaschinenbaus
- Werkzeuge zur Auslegung und Dimensionierung elektrischer und mechatronischer Systeme der Antriebstechnik; Simulation des Antriebssystems; Projektmanagement; 3-D-CAD System (vorzugsweise Inventor); Office- und ERP-Anwendungen; Kenntnisse in der Patentlandschaft und dem Normwesen
- Deutsch (fließend, verhandlungssicher), Englisch (konversationssicher)
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- hohe persönliche Zuverlässigkeit und Genauigkeit in der Arbeitsausführung
- strukturierte, analytische Arbeitsweise sowie hohe Lernbereitschaft

# Wölfer bewegt die Welt



Franz Wölfer  
Elektromaschinenfabrik  
Osnabrück GmbH®

## **Wir bieten:**

- eine zielgerichtete Einarbeitung
- spannende Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- eine leistungsgerechte Vergütung
- die Chance, eigene Ideen zur Unternehmensentwicklung umzusetzen
- ein angenehmes Betriebsklima in einem dynamischen und engagierten Team

Wir freuen uns auf Sie! Schicken Sie Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:  
Franz Wölfer Elektromaschinenfabrik Osnabrück GmbH  
Industriestraße 14, 49082 Osnabrück oder per E-Mail  
(alle Dokumente in einer pdf-Datei) an:

**[bewerbung@woelfer-motoren.com](mailto:bewerbung@woelfer-motoren.com)**

**[www.woelfer-motoren.com](http://www.woelfer-motoren.com)**