



Die Pfiffner Deutschland GmbH mit Sitz in Itzehoe ist ein Tochterunternehmen der Schweizer Pfiffner Messwandler AG mit Sitz in Hirschthal. Das Unternehmen stellt seit mehr als 90 Jahren Nieder-, Mittel- und Hochspannungsmesswandler für eine sichere und zuverlässige elektrische Energieverteilung und Energieübertragung her. Pfiffner ist als unabhängiges Familienunternehmen mit Standorten auf drei Kontinenten weltweit erfolgreich tätig. Die Geschäftsphilosophie beinhaltet ein klares Bekenntnis zum Produktionsstandort Europa.

Innerhalb der PFIFFNER Gruppe hat sich der Standort in Itzehoe auf die Entwicklung und Herstellung gasisolierter Hochspannungswandler spezialisiert.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Entwicklerteams ab sofort oder nach Vereinbarung einen leistungsbereiten

## Entwicklungsingenieur für Hochspannungswandler (m/w/d)

### Das Aufgabengebiet umfasst:

- elektrische (EMWorks) und mechanische Konstruktion inkl. FEM-Simulation (SolidWorks) von gasisolierten Hochspannungswandlern
- umfassende Pflege, Weiterentwicklung unserer Produkte
- Prozessentwicklung/Optimierung auch im ERP-System
- technische Kundenberatung/Verkaufsunterstützung/Präsentationserstellung

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Kenntnisse in der Hochspannungs- / Energietechnik sind von Vorteil
- gute englische Sprachkenntnisse
- Reisebereitschaft zu anderen Pfiffner Standorten und für Kunden- und Lieferantenbesuche (ca. 10%) zu unseren deutschen und europäischen Kunden sollte gegeben sein
- strukturierte- und analytische Arbeitsweise

### Ihre Vorteile:

- hoher Gestaltungsspielraum und Umsetzungsmöglichkeiten eigener Ideen
- flexible Arbeitszeiten und eine umfassende Einarbeitung
- ein sehr wertschätzendes Arbeitsumfeld
- erfolgreiches mittelständisches Unternehmen

### Ihr nächster Schritt:

Unsere Geschäftsführerin, Frau Dr. Claudia Weller, freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und steht Ihnen für Ihre Fragen (+49 4821 40827-20, [claudia.weller@piffner-messwandler.de](mailto:claudia.weller@piffner-messwandler.de)) gern zur Verfügung.