



PIFFNER ist führend im Engineering und in der Fertigung von Spezialtransformatoren für Messzwecke, welche in Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetzen eingesetzt werden. Langjährige Erfahrung, ein umfassendes Know-how, internationale Marktpräsenz und der Wille zur permanenten Weiterentwicklung unserer Produkte machen uns zu einem leistungsfähigen und lösungsorientierten Partner.

Mit Werken in der Schweiz, Brasilien, der Türkei und Deutschland sind wir international bestens positioniert. Die PFIFFNER Gruppe zählt mehr als 500 Mitarbeitende, davon rund 200 im Stammhaus in Hirschthal/AG.

Wir suchen für unser Stammhaus in Hirschthal per sofort oder nach Vereinbarung einen leistungsbereiten

Technischen Sachbearbeiter Verkauf (m/w) für gasisolierte Hochspannungs-Messwandler

Ihre Aufgaben

In dieser anspruchsvollen Tätigkeit sind Sie die Drehscheibe „Ihres“ Produktbereiches innerhalb des Verkaufsteams. Ihr technisches Verständnis und Ihr lösungsorientiertes Wirken und Handeln befähigen Sie, die Verkaufingenieure kompetent zu unterstützen.

In Ihr Verantwortungsgebiet gehören:

- Unterstützung bei der Offert-, Projekt- und Auftragsbearbeitung
- Gesamte Auftragsabwicklung und Überwachung der Termine
- Mithilfe bei der Organisation und Betreuung von Kunden während Prüfabnahmen
- Pflege von internen Prozessbeschreibungen

Ihr Profil

Sie verfügen über eine technische Ausbildung (Bsp. Elektromechaniker, Automatiker, El.-Monteur, etc.), idealerweise mit Weiterbildung techn. oder kfm. Art und/oder entsprechender Erfahrung. Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit mit guten PC-Anwenderkenntnissen.

Mit Ihren Kunden kommunizieren Sie mündlich und schriftlich in Deutsch und Englisch (von Vorteil auch Französisch).

Suchen Sie eine eigenständige Aufgabe und tragen gerne Verantwortung?

Dann freut sich Herr Peter Kaufmann auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für Vorabklärungen (Tel: 062 739 28 28; Mail: peter.kaufmann@pmw.ch) stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



PIFFNER

Current and voltage – our passion