

WEIDMANN

Weidmann Electrical Technology, ein Unternehmensbereich der Weidmann Gruppe, ist weltweit führender Entwickler und Hersteller spezialisierter Produkte und Dienstleistungen für Transformatoren sowie von cellulosebasierten, nachhaltigen Industriematerialien. Die Weidmann Gruppe mit Hauptsitz in Rapperswil-Jona, Schweiz, ist weltweit an über 30 Standorten tätig und beschäftigt rund 2'800 Mitarbeitende.

Für unsere Abteilung 'Hochspannungs- und Messtechnik' suchen wir Sie als

Test- und Entwicklungsingenieur Hochspannung (M/W)

Ihre Aufgaben: Selbständige Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in der Transformator-Isolationstechnik – als Projektleiter/in oder in einer Schlüsselrolle im Team

- Durchführung und wissenschaftliche Auswertung von Versuchen im Hochspannungslabor an Isolierstoffen und Isolierkomponenten und -systemen mit Schwergewicht Teilentladungs- und Durchschlagsverhalten Untersuchungen

Ihr Profil: Dipl. Elektrotechnik-Ingenieur/in mit Grundlagenkenntnissen in Hochspannungs- und Isolationstechnik • Gute Kenntnisse und idealerweise Erfahrung in der Messtechnik • Von Vorteil sind Erfahrung in der Anwendung von Feldbildanalysesoftware (FEA) • Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift • Teamfähig sowie zuverlässig und selbständig

Wenn Sie für diese verantwortungsvollen Aufgaben bereit sind und in einem internationalen Umfeld mitwirken möchten, dann freuen wir uns auf Sie und Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Direktbewerbungen werden bevorzugt.

Hansjürg Tschümperlin

hansjuerg.tschuemperlin@weidmann-group.com

TD +41 55 221 46 61