

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Möchten Sie Ihre Projektmanagementkompetenz in ein dynamisches, abwechslungsreiches Umfeld einbringen? Dann sind Sie bei uns richtig. Zur Ergänzung unseres Teams Koordination und Planung in **Granges-Paccot** suchen wir einen:

Techniker Projektleiter (m/w)

In dieser Funktion sind Sie in einem Team aus vier Projektleitern, in welchem Austausch und gegenseitige Hilfe grossgeschrieben werden, an der Durchführung von Projekten für Privatkunden und grosse Industriebetriebe im Bereich **Mittel- und Niederspannungsnetze** beteiligt. Sie stellen die Ausarbeitung und Nachverfolgung der Offerten sowie der Wartungsverträge sicher. Sie koordinieren und überwachen die Arbeiten zur Projektrealisierung unter Einhaltung der geltenden Normen und Gesetze. Dabei stehen Sie in ständigem Kontakt mit den Verkäufern, Betreibern, Herstellern und Kunden.

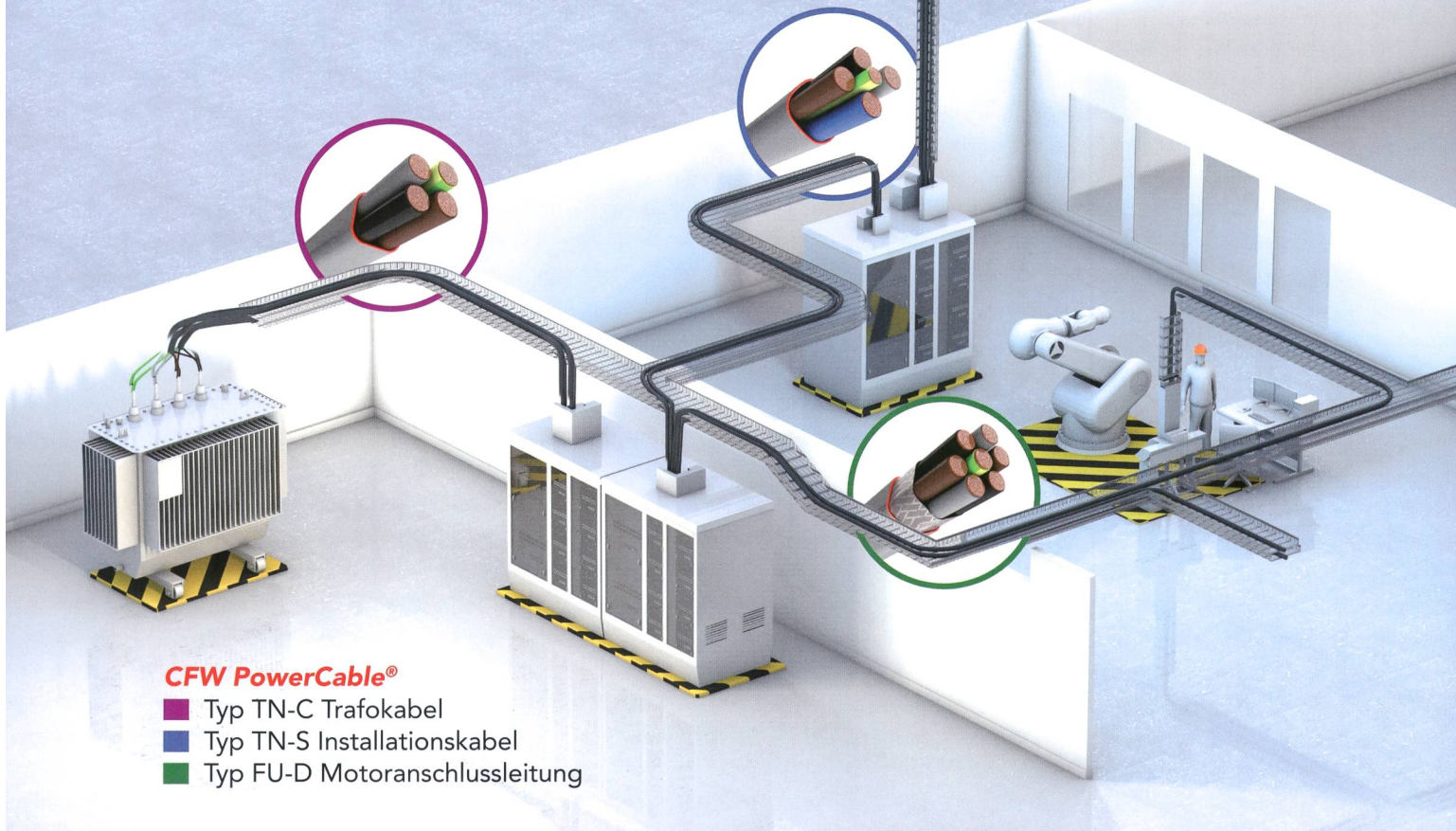
Idealerweise besitzen Sie ein Diplom im Bereich Elektrizität. Sie zeichnen sich durch ein ausgeprägtes Organisationstalent aus und **schätzen es, mit zahlreichen unterschiedlichen Ansprechpartnern zu interagieren**. Kenntnisse in der Projektausarbeitung, der **Berechnung der Offerten** sowie in der Überwachung der Baustellenplanung sind erwünscht. Berufserfahrung im Bereich Stromverteilnetze ist ebenfalls ein Plus. Sie arbeiten mit einem hohen Mass an Eigenverantwortung und sind mit den üblichen IT-Anwendungen bestens vertraut. Idealerweise sind Sie deutscher Muttersprache und verfügen über gute Französischkenntnisse.

Weitere Informationen erhalten Sie bei José Mettraux, Leiter Koordination und Planung, Tel. 026 352 55 32.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen via SIRH (Interner Stellenmarkt) oder über unsere Website www.groupe-e.ch/karriere.

Groupe E
Human Resources
Mélanie Rul
Rte de Morat 135
1763 Granges-Paccot

WIR TEILEN **MEHR** ALS ENERGIE



CFW PowerCable®

- Typ TN-C Trafokabel
- Typ TN-S Installationskabel
- Typ FU-D Motoranschlussleitung

**CFW PowerCable® – die neue Generation Starkstromkabel
als Massstab der Zukunft**

**Die unschlagbaren Vorteile
des CFW PowerCable®:**

✓ **Unerreichte EMV-Eigenschaften und induktionsfrei**

Keine EMV-, Korrosions- und Ausfall-Risiken bedingt durch herkömmliche Starkstromverkabelungen

✓ **Minimalste Übertragungsverluste**

Verbesserter Wirkungsgrad, keine induktionsbedingte Zusatzverluste; dadurch energiesparend und effizient

✓ **Verlegefreundlichste Montage**

Konkurrenzlose Flexibilität, minimalste Abstände zu Datenkabel und Arbeitsplätzen ermöglichen eine einfache und kostengünstige Kabeltrassenführung

✓ **Brandschutzanforderungen nach CPR/BauPVO**

Besonders geeignet für den Einsatz in der Hightechproduktion, Krankenhäusern, Schulen, Universitäten, Rechenzentren, Pharma, Chemie, Fluchtwegen, usw.

Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsstufe
bis **B2ca** und
Funktionserhalt

➤ Alle Informationen und ausführliche Unterlagen stehen auch auf unserer Website bereit.
www.cfw.ch



Führend in EMV- und PowerCable-Technologie



SIEMENS

Ingenuity for life



Wichtiges
Netzelement für
mehr Versorgungs-
sicherheit

Neuer vierpoliger 800 MVA-
Transformator für Swissgrid
im Unterwerk Laufenburg

Der neue Transformator verbindet die 380 kV- und 220 kV-Netzebene und erhöht die Kapazität des Unterwerks Laufenburg von 600 MVA auf 800 MVA. Der Transformator besteht aus drei aktiven und einem Reservepol, jeweils mit unabhängiger Längs- und Querregulierung. Im Falle einer Störung kann der defekte Pol in kürzester Zeit ohne aufwändige Verschiebung durch den Reservepol ersetzt werden.

Siemens Schweiz AG
Gas and Power
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580
power.info.ch@siemens.com

siemens.ch/energy