

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 110 (2019)  
**Heft:** 10

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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.

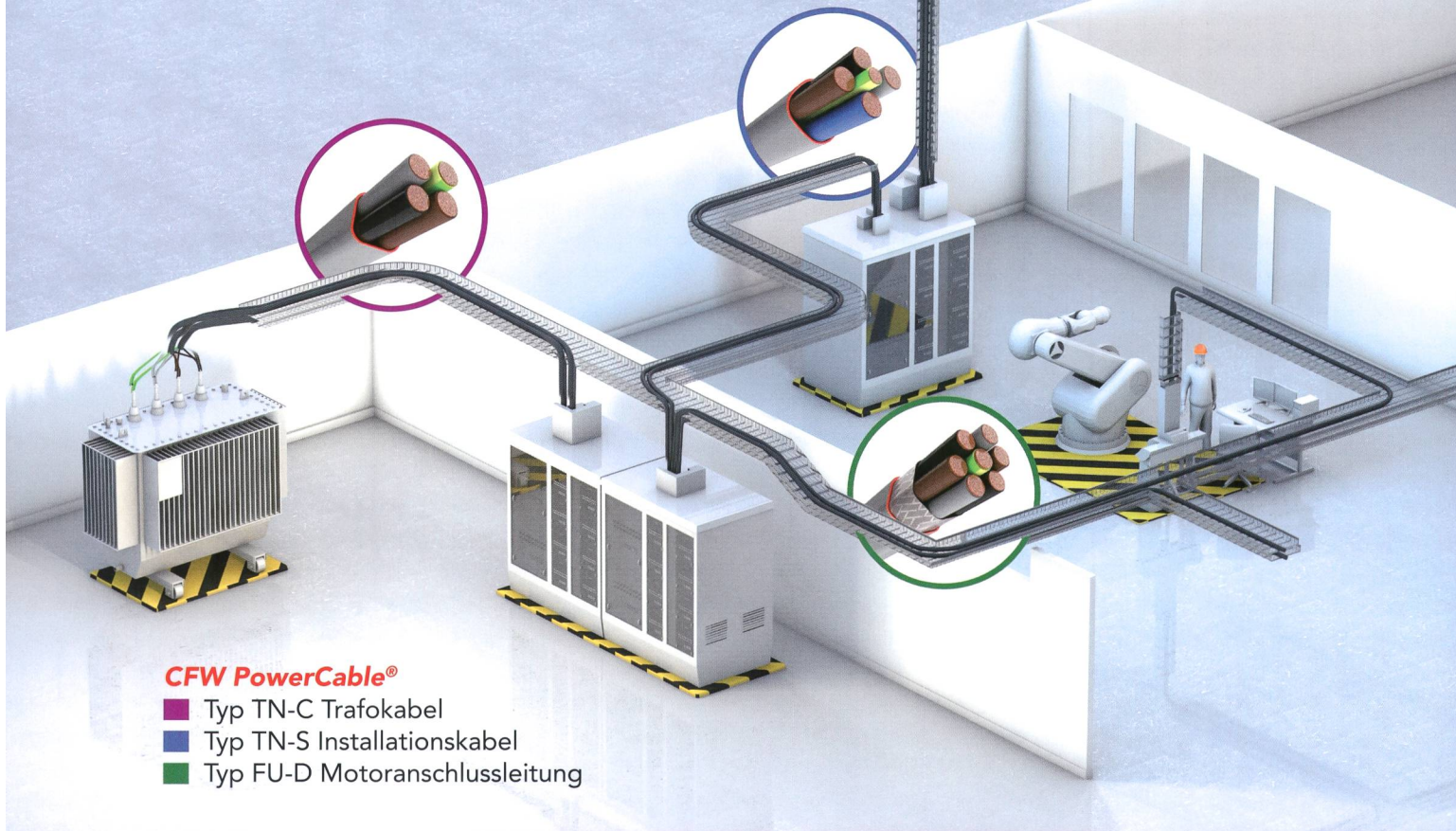
Idealerweise besitzen Sie ein Diplom im Bereich Elektrizität. Sie zeichnen sich durch ein ausgeprägtes Organisationstalent aus und **schätzen es, mit zahlreichen unterschiedlichen Ansprechpartnern zu interagieren**. Kenntnisse in der Projektausarbeitung, der **Berechnung der Offerten** sowie in der Überwachung 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](http://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 Masstab 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**  
Leistungsklasse  
bis **B2ca** und  
Funktionserhalt

➤ Alle Informationen und ausführliche Unterlagen stehen auch auf unserer Website bereit.  
[www.cfw.ch](http://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](mailto:power.info.ch@siemens.com)

[siemens.ch/energy](http://siemens.ch/energy)