

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 11

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: 19.03.2025

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



Vertrauen – garantiert!

Explosionsschutz für Geräte, Komponenten und Baugruppen

Vertrauen Sie unseren Experten und Ingenieuren und seien Sie sicher, dass Ihre Geräte international konform sind.

Geräteprüfung und -zertifizierung nach:

- ATEX 2014/34/EU für Marktzutritt Europa
- international mit IECEx Certificate of Conformity

Mehr unter:

www.electrosuisse.ch/ex-schutz



Arbeiten und leben in Davos – der höchstgelegenen Ferien- und Kongressstadt Europas, Global Village und Alpenmetropole der Vielfalt.

Als regionales Unternehmen der Energieversorgung mit rund 50 Mitarbeiter/innen versorgen wir die höchstgelegene Stadt Europas mit Energie. Dabei steht bei allen Produkten und Dienstleistungen der effiziente Einsatz im Vordergrund. «Energie us Davos» bürgt für Versorgungssicherheit, Verantwortung und Kundennähe.

Für unseren Geschäftsbereich Netzmanagement und Betrieb suchen wir auf den **1. Februar 2017 oder nach Vereinbarung** eine/n

Leiter/in Netzmanagement & Betrieb

Gemeinsam mit Ihrem Team übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Leitung eines Teams von 4 technischen Mitarbeitenden
- Anlagenverantwortung für die Verteilnetzanlagen des EWD
- Entwicklung von Konzepten und Studien (u.a. Netzschutz)
- Planung, Genehmigung und Durchführung von Anlagenprojekten
- Planung und Überwachung der Instandhaltung
- Anlagendokumentation
- Koordination der Schaltheandlungen (betriebsführende Stelle)
- Organisation und Führung Pikettdienst

Sie verfügen über:

- Fachhochschulabschluss Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Mittel- und Hochspannungsnetz
- Sachverständigkeit gem. Starkstromverordnung
- Erfahrung als Führungsperson und adäquate Sozial- und Fachkompetenzen
- Gute Kenntnisse in der Anwendung der MS-Office Produkte
- Kenntnisse Software NIS, NePlan ist von Vorteil
- Bereitschaft, nach Davos zu ziehen

Wir wenden uns an eine verantwortungsbewusste fachkompetente und teamorientierte Persönlichkeit mit einwandfreien Deutschkenntnissen und einer äusserst exakten Arbeitsweise. Zudem gehören Verlässlichkeit, Belastbarkeit sowie Durchsetzungsvermögen zu Ihren Stärken.

In unserem modernen Unternehmen bieten wir ein attraktives Tätigkeitsgebiet mit Entwicklungspotenzial in einer Branche mit Zukunft, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und die volle Unterstützung in Bezug auf Aus- und Weiterbildung.

Nähere Auskünfte zu dieser interessanten Stelle erhalten Sie gerne von Herrn M. Simioni, Leiter Netz & Dienstleistungen, unter der Telefonnummer 081 415 38 00.

Auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen freut sich Frau Monika Schnyder, Personalwesen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

EWD Elektrizitätswerk Davos AG

Talstrasse 35, 7270 Davos Platz

Telefon: 081 415 38 00, m.schnyder@ewd.ch

SIEMENS

Ingenuity for life

=J02+J02

=J03+J03



Vorortsschalter



+T/+B



Vorortsschalter



+T/+B



Vorortsschalter



+T/+B

SIEMENS



=J01 +J01

+F-T1
+F-T5

Intelligente Trafostationen für das Smart Grid

Das modulare Konzept auf Basis der 8DJH Mittelspannungsschaltanlagen

Die Anforderungen an die Energieverteilung und damit an die Stromnetze der Mittel- und Niederspannung steigen kontinuierlich. Wechselnde Energieflussrichtungen mit Last- und Spannungsschwankungen, verursacht vor allem durch die wachsende Anzahl von dezentralen Einspeisungen, bringen die heutigen Verteilnetze an ihre Kapazitätsgrenzen.

Die Lösung ist ein Verteilnetz mit intelligenten Trafostationen als Schlüsselement. Sie leisten ihren Beitrag zum aktiven Lastmanagement im Verteilnetz und ermöglichen eine automatische und schnelle Fehlerbehebung bei Ausfällen. So sind Sie immer gut versorgt.

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

siemens.ch/energy