

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

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



Ein modernes Energieunternehmen ist das Produkt vieler Hände. Wir bei Repower schaffen Vertrauen, ergreifen Eigeninitiative und erzielen Wirkung. Diese Werte bilden die Grundlage für die zukunftsweisende Arbeit unserer europaweit rund 580 Mitarbeitenden – für die Energiewirtschaft von morgen.

Wo Zukunft entsteht, braucht es Ideen von jedem Einzelnen. Um technisch das Optimum für die Energiezukunft Europas zu bieten, arbeiten wir alle zusammen Hand in Hand. Wir leben den Austausch auf Augenhöhe. Und wir haben innovative Pläne.

Deshalb suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung für unseren Standort in Bever/Zernez Sie, den

Leiter Netzgruppe Engadin (m/w)

der vor Ort richtig zupacken kann, wenn es darum geht, das Geplante in die Praxis umzusetzen.

Das machen Sie

- Personelle und fachliche Verantwortung für die Führung und Koordination der Netzgruppe Engadin
- Verantwortung über Werk- und Fahrzeuge der Netzgruppe
- Arbeiten im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich im Versorgungsgebiet der Repower, hauptsächlich in der Region Engadin
- Planung, Bauleitung, Koordination und Überwachung bei Bau, Betrieb und Unterhalt im Anlagen-, Freileitungs- und Netzbau der eigenen Anlagen und Drittkunden
- Sicherstellung der Versorgungssicherheit durch Qualitätskontrollen
- Unterstützung des Ressortleiters in fachlichen Belangen
- Leisten von Pikettdienst

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Netzelektriker/in oder Elektromonteur/in oder ähnliche technische Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung im Fachgebiet
- Berufsprüfung mit eidg. Fachausweis für Netzfachleute oder ähnliche Ausbildung oder Bereitschaft zur Weiterbildung
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Italienisch- und Romanischkenntnisse von Vorteil
- Führungs- und Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Hohe Sozialkompetenz
- Selbstständige, teamfähige, verantwortungsvolle und zuverlässige Persönlichkeit
- Schwindelfrei
- Führerausweis Kategorie B

Als modernes Energieunternehmen arbeiten wir entlang der ganzen Wertschöpfungskette, von der Produktion über das Netz bis zum Vertrieb: Für engagierte Mitarbeitende ergeben sich also zahlreiche berufliche Möglichkeiten, Weiterbildung inbegriffen. Sind Sie bereit? Dann seien Sie dabei, wenn wir mit neuester Technik an der Zukunft bauen. An der von Repower und an Ihrer eigenen.

Always discovering.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.repower.com/jobs

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an

Rudolf von Gunten, Leiter Netzbau Engadin/Puschlav, Telefon +41 81 839 7549

Carina Marti, Human Resources, Telefon +41 81 423 7766



Wir sind ein eigenständiges Energieversorgungsunternehmen mit Sitz in Jona und versorgen das Gebiet Rapperswil-Jona mit elektrischer Energie. Wir bieten unseren Kunden ein umfassendes Dienstleistungsangebot im Bereich effizienter Gebäudetechnik und Kommunikation an.

Wir suchen per Oktober 2017 in Folge Pensionierung des aktuellen Stelleninhabers ein/e

Bereichsleiter/in Netze als Mitglied der Geschäftsleitung.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Fachhochschulabschluss in Elektrotechnik oder eine gleichwertige Ausbildung, sind im Besitz der Fachkundigkeit gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) und bringen fundierte Fach- und Führungserfahrung im Bereich Verteilung/Netzbau mit. Weiter verfügen Sie über Fachkenntnisse im Bereich Glasfasernetze. Softwarekenntnisse im Fachgebiet NIS/GIS, Datenbanken und Smart-Grid-Systemen runden Ihr fachliches Profil ab. Unternehmerisches Denken, Innovationskraft, Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick sind zusätzliche Eigenschaften von Ihnen. Ebenfalls überzeugen Sie durch sicheres Auftreten, kommunikative Fähigkeiten sowie Durchsetzungsvermögen.

Ihre Hauptaufgaben

Sie haben die Verantwortung für den Bereich Netze mit zehn Mitarbeitern (Chefmonteurs, Monteurs und Lehrlinge). Dieser Bereich beinhaltet die Projektierung, den Betrieb und die Instandhaltung des Mittelspannungs- und Niederspannungsnetzes inkl. Unterwerke und Transformatorenstationen sowie des Glasfasernetzes und der öffentlichen Beleuchtung. Auch sind Sie verantwortlich für die Koordination der Schalthandlungen. Zudem sind Sie zuständig für die Erstellung des Budgets und der ESTI-Eingaben sowie die Bearbeitung der Bauanzeigen. Weiter nehmen Sie innerhalb der Unternehmung die Funktion als verantwortlicher Sicherheitsberater wahr.

Wir bieten

Eine spannende Aufgabe in einer solid aufgestellten Unternehmung. Sie erhalten eine marktgerechte Entlohnung mit guten Sozialleistungen. Weiter dürfen Sie sich auf unternehmerischen Freiraum für die Zukunftsgestaltung der Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil AG freuen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte bis spätestens am 14. April 2017 per E-Mail an folgende Adresse:

Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil AG
Michael Bäscher, Geschäftsführer
Werkstrasse 30, 8645 Jona
michael.baetscher@ewjr.ch

SIEMENS

Ingenuity for life

=J02+J02

=J03+J03

+T/+B

+T/+B

+T/+B

SIEMENS



+L-Q0

+D-Q1

Emmen-Centralplatz

J01

+L-Q0

+D-Q1

Emmen-Seetalplatz

J02

+L-Q0

+D-Q1

SS-Längskupplung LF3

J03

=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