

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 3

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: 11.01.2026

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

BDS

Safety Management

BDS Safety Management AG erbringt Beratungsleistungen in den Bereichen Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Brandschutz, Umwelt- und Qualitätsmanagement und ist am Markt bestens eingeführt. Zur Verstärkung unseres hochmotivierten, interdisziplinären Teams suchen wir am Standort **Baden-Dättwil** eine(n)

Sicherheitsingenieur(in)

als Projektleiter(in) im Bereich **Arbeitssicherheit** und **Gesundheitsschutz**. Ihre Aufgabe umfasst praktische Beratungstätigkeit, Projektbearbeitungen sowie Einführung und Auditierung von Systemen (10 Punkte EKAS und OHSAS 18001). Des Weiteren sind Sie bei Risikobeurteilungen, Begehungen, Schulungen sowie bei der Durchführung von sicherheitstechnischen Überprüfungen von Maschinen und Anlagen gefordert.

Für diese anspruchsvolle Position stellen wir uns eine(n) kommunikative(n) Mitarbeiter(in) mit einer **Ingenieursausbildung** im Bereich **Elektro** oder **Maschinen** vor. Sie haben mehrere Jahre Berufserfahrung, von Vorteil in leitender Funktion. Erfahrung in Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bringen Sie mit. Kenntnisse in Englisch sind Voraussetzung. Schweizerdeutsch verstehen Sie problemlos. Gute MS-Office-Kenntnisse runden Ihr Profil ab. Nach gründlicher Einarbeitung betreuen Sie eigenverantwortlich Kunden in der Schweiz.

Bei entsprechender Eignung besteht die Chance zur Weiterentwicklung in den Bereichen integrierte Managementsysteme (Qualität – Sicherheit – Umwelt), Arbeitshygiene, Brandschutz und Erwachsenenbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sind Sie eine analytische und konzeptionelle Vorgehensweise gewohnt? Die Position bietet viel Freiraum und Eigenverantwortung. Ein attraktiver Arbeitsort, eine moderne Infrastruktur sowie eine leistungsgerechte Entlohnung sind bei uns eine Selbstverständlichkeit. Wenn Sie diese Aufgabe im kleinen Team fasziniert so senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise elektronisch) mit Photo an:

BDS Safety Management AG

Andreas Merz • Segelhof • 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056 486 71 71 • Fax 056 486 73 73
andreas.merz@bds-baden.ch
www.bds-baden.ch
www.arbeitssicherheit.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



REPOWER



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 zapacken 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 Dritt Kunden
- 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

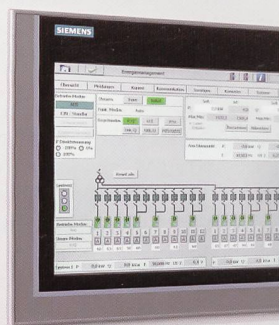
Bei Fragen wenden Sie sich gerne an

Rudolf von Gunten, Leiter Netzbau Engadin/Puschlav, Telefon +41 81 839 7549
Carina Marti, Human Resources, Telefon +41 81 423 7766

SIEMENS

Ingenuity for life

SIESTORAGE



SIESTORAGE

Das Batterie-Energiespeichersystem für zuverlässige Energieversorgung

SIESTORAGE bietet eine zuverlässige Alternative für die Stromversorgung, bei gleichzeitig besserer Wirtschaftlichkeit und Einsparung von Ressourcen. Das System beinhaltet Lithium-Ionen-Batterien sowie modernste Leistungselektronik und Automatisierung für eine schnelle und präzise Reaktion auf Netzzustände. SIESTORAGE kann nahtlos in SCADA-Energiemanagement- und Gebäudeautomatisierungssysteme integriert werden und erlaubt sowohl die Überwachung als auch die programmierbare Steuerung im Einklang mit Betriebs- oder Netzregeln.

SIESTORAGE profitiert von einem flexiblen, modularen Aufbau von kW/kWh bis MW/MWh, und seine redundante Systemarchitektur gewährleistet eine konstante und zuverlässige Stromversorgung. SIESTORAGE wird von umfangreicher End-to-End-Expertise unterstützt, von der Netanalyse bis zu Systemintegration und weiteren Dienstleistungen.

Komplettlösung von der Planung bis zur Inbetriebnahme: Alle Komponenten können in einen Standard-Container, E-House oder in ein bestehendes Gebäude installiert werden.

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

siemens.ch/energy