Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 108 (2017)

Heft: 1-2

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: 26.11.2025

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



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 eine/n

Leiter/in Netzmanagement & Betrieb

Gemeinsam mit Ihrem Team von vier Mitarbeitenden übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- 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
- Koordination der Schalthandlungen (betriebsführende Stelle)

Sie verfügen über:

- Fachhochschulabschluss Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung im Mittel- und Hochspannungsnetz
- Kenntnisse Software NIS, NePlan ist von Vorteil

Wir wenden uns an eine verantwortungsbewusste fachkompetente und teamorientierte Persönlichkeit mit einwandfreien Deutschkenntnissen und einer exakten Arbeitsweise. Zudem gehören Verlässlichkeit, Belastbarkeit sowie Durchsetzungsvermögen zu Ihren Stärken. Erfahrung in der Personalführung ist von Vorteil

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





« INNOVATIONS-KRAFTUND KUNDENNÄHE SIND

integraler Teil unserer Unternehmenskultur und führen zu Lösungen, die alle Bedürfnisse abdecken.

BORNER
Innovative Energietechnik

Markus Reinhart, Projektleiter F. Borner AG

F. Borner AG, Kreuzmatte 11, 6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch

BORNER

Innovative Energietechnik