

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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:

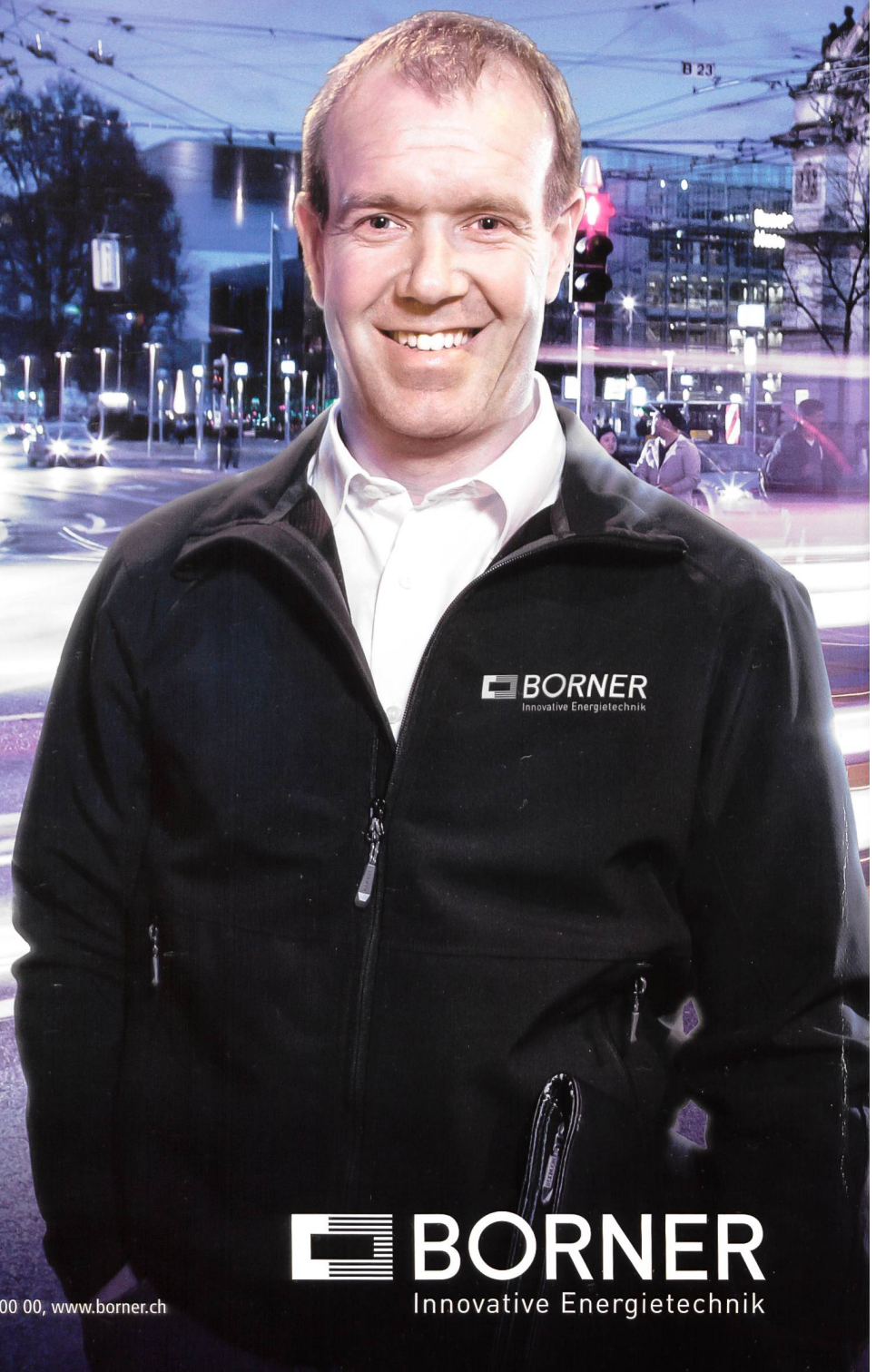
- ATEX 2014/34/EU für Marktzutritt Europa
- international mit IECEx Certificate of Conformity

Mehr unter:

www.electrosuisse.ch/ex-schutz

« INNOVATIONS- KRAFT UND KUNDENNÄHE SIND

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



Markus Reinhart,
Projektleiter F. Borner AG

 **BORNER**
Innovative Energietechnik