

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 107 (2016)
Heft: 5

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: 12.01.2026

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

Verlässlich
+ Offen
+ Mutig
= **Unsere Werte**

ALPIQ

Alpiq EnerTrans AG ist ein Ingenieurbüro mit Umsetzungskompetenz im Bereich der Hoch- und Mittelspannung. Für unseren Hauptsitz in Niedergösgen suchen wir eine erfahrene und engagierte Persönlichkeit als

Sicherheitsbeauftragter **80 – 100% (m/w)**

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Beratung und Unterstützung der Geschäftsleitung und Linienvorgesetzten
- Weiterentwicklung der Prozesse zur Sicherung unserer Zertifizierungen nach ISO 9001/14001 sowie OHSAS 18001
- Pflege und Entwicklung des Sicherheitskonzepts
- Erstellen von Richtlinien und Weisungen und Überprüfung derer Einhaltung vor Ort
- Schulung der Mitarbeitenden in Sachen Sicherheit
- Mitarbeit bei Kundenprojekten
- Pflege und Kontakt zu den QHSE-Verantwortlichen der Alpiq InTec Gruppe

Wir erwarten:

- Abschluss als Elektroingenieur FH oder ETH
- Zusatzausbildung als Sicherheitsfachmann/-frau EKAS oder QM-Beauftragter
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Hoch- und Mittelspannungstechnik
- Selbständige, strukturierte, flexible Arbeitsweise
- Kommunikationsflair und Teamfähigkeit
- Hohes Durchsetzungsvermögen und kundenorientierte Denk- und Handlungsweise
- Sprache: Deutsch, Französisch, Italienisch

Wir bieten eine umfassende Einführung in die neue Funktion.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Angela Weber
Leiterin Personal
Alpiq EnerTrans AG
Oltnerstrasse 61
5013 Niedergösgen
Telefon: +41 62 858 82 10
angela.weber@alpiq.com
www.alpiq-enertrans.ch

Branchen- lösungen zu Netzkosten

Jetzt bestellen!

VSE/AES Datenpool®

Das ideale Instrument für die strategische Kosten- und Investitionsplanung, mit Vergleichsmöglichkeit zu anderen Unternehmen.

www.strom.ch/datenpool

NEKAS

Branchentool zur effizienten und professionellen Abwicklung des Regulierungsprozesses für Schweizer Verteilnetzbetreiber. Von der Anlagenbuchhaltung bis zu den ElCom-Reports.

www.strom.ch/nekas



www.somedia-production.ch

somedia
PRODUCTION
PRINT VIDEO WEB



Thomas Schossig
Produktmanager

IEC 61850 Edition 2, oder: Wie prüft man heute IEDs?

Mit der Überarbeitung des internationalen Standards IEC 61850 haben sich auch die Anforderungen an die Prüftechnik geändert. So ist z.B. für funktionale Schutzprüfungen der Einsatz eines Clients eine unbedingte Voraussetzung um automatisiert und effizient zu prüfen. Wie das genau funktioniert und welche neuen Möglichkeiten sich bieten, erfahren Sie bei meinem Vortrag auf den Powertagen 2016:

Neue Ansätze für Prüfungen in Anlagen mit IEC 61850

Mittwoch, 01. Juni, 14:00 Uhr, Konferenzraum K5

www.omicronenergy.com/puc

Besuchen Sie uns in Halle 6, Stand J23

« PROBLEM- ANALYSE VOR ORT IST

für die Borner-Leute eine Selbstverständlichkeit.
Und auch im Hintergrund sorgen sie für eine perfekte Projektabwicklung.

Roland Bolliger,
Aare Energie AG