

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 5

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.

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](http://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](http://www.strom.ch/nekas)



[www.somedia-production.ch](http://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](http://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

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik