

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 107 (2016)
Heft: 6

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: 24.02.2026

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

Die Eichenberger Beratung & Unterstützung AG gilt schweizweit als eines der renommiertesten Beratungsunternehmen für die Energiebranche. Die vielfältigen Veränderungen in der Energiewelt wie auch in anderen Branchen begleiten wir strategisch, organisatorisch und auch fachlich. Auch Unternehmen aus den Bereichen Hotellerie, NGOs, Behörden und KMUs zählen zu unseren Kunden. Ziel ist immer die Entwicklung von durchdachten und umsetzbaren Lösungen und deren erfolgreiche Implementierung. Aufgrund der grossen Nachfrage suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Unternehmensberater/in (Senior Consultant)

Ihre Aufgaben: Sie akquirieren und bearbeiten Anfragen von Kunden vorwiegend aus der Energiebranche, analysieren die Situation, entwickeln Lösungskonzepte und planen die Umsetzung im Kundenbetrieb. Die Themenfelder der Fragestellungen geht von Strategie- über Organisationsfragen bis zu operativen Umsetzungsfragen der Energiebranche wie z.B. die Netzkostenkalkulation, Pricing, IT-Strategie und Regulatory Management. Sie bearbeiten die Mandate selbständig oder zu zweit. Weiter übernehmen Sie die Leitung von Seminaren unseres Weiterbildungs-Angebots.

Ihr Profil: Für diese Aufgabe bringen Sie idealerweise folgende Qualifikationen mit:

- Hochschul-Abschluss (Master) vorzugsweise in BWL, oder technischer Richtung z.B. Energietechnik mit Zusatzausbildung in BWL
- Abgeschlossenes Nachdiplom-Studium in Richtung Organisations-Entwicklung, Management, Wirtschaftsmediation oder ähnlichem
- Überdurchschnittliche analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Präsentationstechnik und Rhetorik, Sie können komplexe Zusammenhänge einfach erklären und sehr gut zuhören
- Sympathische, ehrliche Art und bescheidenes, offenes Auftreten
- Mehrjährige Führungs- und/oder Projektleitungserfahrung und idealerweise Erfahrung im Energieumfeld sowie evtl. in der Beratung
- Hohe Effizienz, Selbständigkeit und Belastbarkeit
- Sprachen: D (Schweizer Mundart), F von Vorteil
- Bereitschaft zu intensiver Reisetätigkeit innerhalb D-CH

Unser Angebot: Als bestens positionierte Unternehmensberatung mit grossem Kundenstamm bieten wir ihnen eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten, wo Sie ihr Potential voll einsetzen können. Homeoffice und Teilzeit möglich.

Wir freuen uns auf ihre kompletten Bewerbungsunterlagen und stehen ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Aus administrativen Gründen bevorzugen wir elektronische Bewerbungen.

Eichenberger Beratung & Unterstützung AG
Herr L. Eichenberger, Bälliz 10, 3600 Thun
Tel. 033 221 40 22, Bewerbungen per e-mail an:
tobias.schenker@eichenbergerberatung.ch
www.eichenbergerberatung.ch
www.eichenberger-academy.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



**ZERTIFIZIERT FÜR
HOHE QUALITÄT:**



Publikation 2016

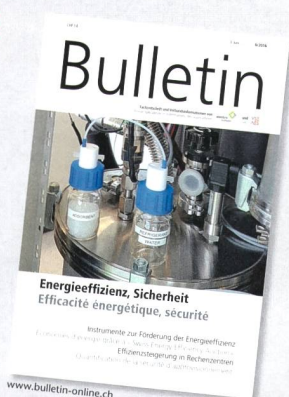
Das Gütesiegel für Qualität

- Etabliert und anerkannt mit fokussierter Leserschaft
- Inhaltlich kompetent und publizistisch unabhängig
- Werbung ohne Streuverlust



SCHWEIZER MEDIEN
MEDIAS SUISSES | STAMPA SVIZZERA | SWISS MEDIA

WWW.Q-PUBLIKATIONEN.CH



www.bulletin-online.ch

www.somedia-production.ch

somedia
PRODUCTION
PRINT VIDEO WEB

KONFERENZREIHE

DIGITALE TRANSFORMATION

SMART ENERGY 2016 MIT DIGITALISIERUNG IN DIE ZUKUNFT

5. Juli 2016, Gottlieb Duttweiler Institut,
Rüschlikon

REFERIERENDE U. A.

Siegfried Gerlach, *CEO Siemens Schweiz*

Peter Grütter, *Präsident asut*

Prof. Dr. Anton Gunzinger, *Dozent Departement
Informationstechnologie und Elektrotechnik ETH Zürich*

Dr. Remo Lütolf, *Vorsitzender der Geschäftsleitung
ABB Schweiz AG*

Dr. Walter Steinmann, *Direktor Bundesamt für Energie*

Dr. Suzanne Thoma, *CEO BKW*

Dr. Christina Würthner, *Geschäftsleitung enersis suisse AG*

Weitere Informationen und Anmeldung:
www.forum-executive.ch/smartenergy

VERANSTALTUNGSPARTNER

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



DIE THEMEN

- » **Energiegewinnung der Zukunft:** Erneuerbare statt endliche Energie – wann kommt die Wende wirklich, und wer wird davon profitieren?
- » **Netze der Zukunft:** Dezentrales System – was heisst das für die Zukunft der Stromerzeuger? Welche Herausforderungen und Vorteile bringt das Smart Grid?
- » **Effizienz:** Kosteneinsparung durch Effizienz für KonsumentInnen vs. weniger Einnahmen für Erzeuger – wie gelingt dieser Spagat?
- » **Digitalisierung und Geschäftsmodelle:** Smart City, Smart Home, Smart Meter – wer sind die neuen Player und welche Bedeutung haben diese für die Stromerzeuger und Netzbetreiber?

TagesAnzeiger Forum

INSELN DER AUFMERKSAMKEIT

PREMIUM PARTNER

energie360°

REPOWER
Unsere Energie für Sie.

PARTNER



FÖRDERER

Wir bringen Energie **EKZ**

IN KOOPERATION MIT

aeesuisse
Der Schweizerische Verband der
Elektrizitätswirtschaft



asut
Association Suisse
des Usagers de l'Electricité



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Bundesamt für Energie BFE

swissmig 