

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ihre Lieferanten und Dienstleister auf:
www.sourcinginfo.ch



Wir sind die führende, unabhängige Dienstleistungsplattform für Schweizerische Energie Verteilunternehmen mit Sitz in Zürich Oerlikon. Unser Ziel ist es, mit innovativen Produkten und intelligenten Lösungen im liberalisierten Strommarkt Schweiz unsere exzellente Marktposition auszubauen. Unsere Kunden sind renommierte Unternehmen der Energiebranche, mit denen wir in unterschiedlichen Disziplinen zusammenarbeiten. Für den Bereich Netzwirtschaft suchen wir eine erfahrene und ambitionierte Persönlichkeit als

Fachspezialist Netzwirtschaft Expert en économie de réseau

In Zusammenarbeit mit dem Leiter Netzwirtschaft übernehmen Sie die Leitung und Umsetzung von Kundenprojekten in der ganzen Schweiz, zurzeit schwergewichtig in der Romandie. Ihre eigenen Stammkunden beraten und betreuen Sie eigenständig und akquirieren Folgeaufträge. Sie zeichnen sich auch verantwortlich für die Weiterentwicklung der Standardtools für Netzbewertung, Tarifikalkulationen Netz und Energie bis hin zum Rapportieren der Kosten an den Regulator.

Nach Ihrem Studium als Elektroingenieur oder Betriebswirtschaftler haben Sie sich ein profundes Praxiswissen der Stromverteilung in den Bereichen Netzwirtschaft, Netzbewirtschaftung oder Netztechnik angeeignet. Allenfalls bringen Sie Erfahrungen im Regulatormanagement und/oder in der Energiewirtschaft mit, was für die Ausübung der Tätigkeit von grossem Vorteil wäre. Neben ausgeprägten analytischen Fertigkeiten sind Kommunikationsstärke in Deutsch und Französisch, eine ganzheitliche Betrachtungsfähigkeit der Dinge sowie initiative und innovative Arbeitsweise unabdingbare Eigenschaften, welche Sie mitbringen.

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe, bei der Sie Ihre Qualifikationen optimal einsetzen können. Wir geben Ihnen die Gelegenheit, Ihre Stärken einzubringen und sich gezielt weiter zu entwickeln. Reizt Sie diese spannende Herausforderung? Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an nils.henn@energie-pool.ch oder rufen Sie unseren Leiter Netzwirtschaft, Nils Henn, +41 43 430 05 52 für eine Vorabklärung an. Auf unsere Diskretion können Sie zählen.

Energie Pool Schweiz AG

Nils Henn, Thurgauerstrasse 54, 8050 Zürich
Telefon +41 43 430 05 52, www.energie-pool.ch

STOPP bei Gefahr: Beachten Sie die lebenswichtigen Regeln.



5 + 5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität

Für Elektrofachleute

Instruktionshilfe

Lernziel
Die Arbeitnehmenden im Elektrogewerbe kennen die 5 + 5 lebenswichtigen Regeln und halten diese konsequent ein.

Ausbildner
Fachkundige, Sicherheitsberater, Chefmonteure, Sicherheitsbeauftragte, Betriebsinhaber

Regel

5 + 5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität

Für Elektrofachleute



Jetzt bestellen:
www.suva.ch/waswo

Bestellnummer
Für Vorgesetzte: 88814.d
Für Mitarbeitende: 84042.d

Strom sieht man nicht. Und doch stellt er eine tödliche Gefahr dar. Beachten Sie deshalb die lebenswichtigen Regeln und stoppen Sie bei Gefahr die Arbeit. www.suva.ch

suvaprc

Sicher arbeiten