

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 105 (2014)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

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