

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 105 (2014)
Heft: (4)

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>

Die **Eduard Steiner AG** in Rikon im Tösstal zählt in der Deutschschweiz und im Tessin für Elektrizitätsgesellschaften und Kraftwerke sowie Eisenbahngesellschaften zu den ersten Adressen. Montage und Umbauten von Masten und Leitungen, Sanierungen, Auswechseln von Komponenten sind die wichtigen Tätigkeitsfelder. Seit drei Jahren ist das Unternehmen bei namhaften Stadtwerken mit Netzarbeiten im Kabelbau bis 30-kV etabliert. Das Unternehmen ist eine Tochtergesellschaft der SACAC Holding AG.

Die Kapazitäten des schweizerischen Stromverteilungsnetzes und die Versorgungssicherheit erfüllen die zukünftigen Anforderungen nur teilweise, ein erheblicher Ausbau- und Sanierungsbedarf ist ausgewiesen. Die "tragenden Masten" sind erfahrene, sehr gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie erbringen ihre Berufsleistung in schwindelnder Höhe, was hohe Achtung verdient.

Wir suchen Sie als aktiv gestaltenden, führungsgeübten

Geschäftsführer

Im Team mit dem Bauleiter bereiten Sie die Aufträge vor, damit die Monteure diese reibungslos ausführen können. Die Pflege der Beziehungen und die Erweiterung des Netzwerkes zu den Entscheidungsträgern in der Elektrizitätswirtschaft bilden die Basis für die Fortsetzung des Unterhaltsgeschäftes und für zukünftige Aufträge. Sie wissen, wo geplant und gebaut wird. Sie sind vor Ort, wenn es das Wissen eines Fachexperten braucht.

Sie tragen die Verantwortung für das Finanz- und Rechnungswesen. Dazu gehören Offerten, die kommerzielle Überwachung der Projekte (Controlling) sowie das Reporting an das Mutterhaus. Hinzu kommen die laufende Schulung der Mitarbeiter, die Investitionsplanung sowie die Erweiterung der Tätigkeitsfelder.

Auf eine seriöse Einarbeitung sowie auf die volle Unterstützung des motivierten Teams können Sie zählen.

Bau- oder Elektro-Ingenieur/Techniker

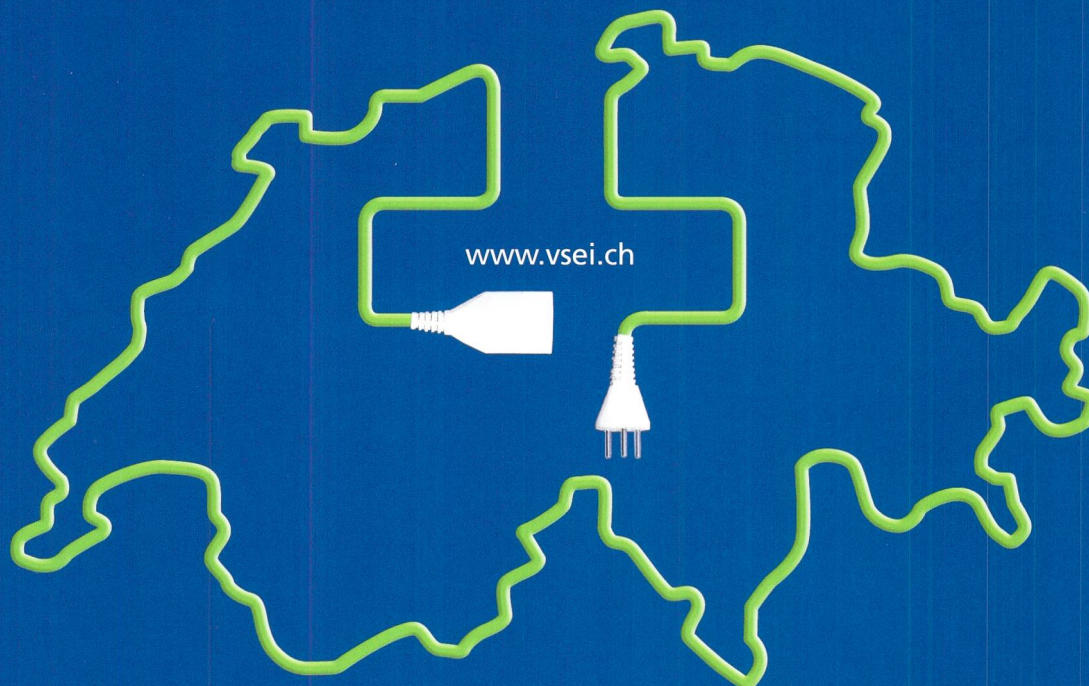
verbunden mit einem betriebswirtschaftlichem Studium

sind die idealen schulischen Voraussetzungen. Erwartet werden mehrjährige Erfahrung in der Leitung eines Bereiches oder einer vergleichbaren Einheit sowie ein teambezogener, wertschätzender Führungsstil, der zur gelebten Kultur von Eduard Steiner AG passt. Sie schätzen und suchen den Kontakt zu Menschen, kommunizieren gewandt – idealerweise auch in Italienisch. Ihre Interessen sind breit und Sie freuen sich darauf, sich in die Branche der Stromübertragung einzuarbeiten.

Für Ihre Fragen wenden Sie sich bitte an Rolf Lutz, Tel. 052 212 35 00. Ihre Bewerbung senden Sie bitte in elektronischer Form an info@lutz-personal.ch. Rolf Lutz Personalmanagement, Rudolfstr. 19, Postfach 2084, 8401 Winterthur.

Rolf Lutz Personalmanagement Kaderselektion, Outplacement
Assessment, Karriereberatung

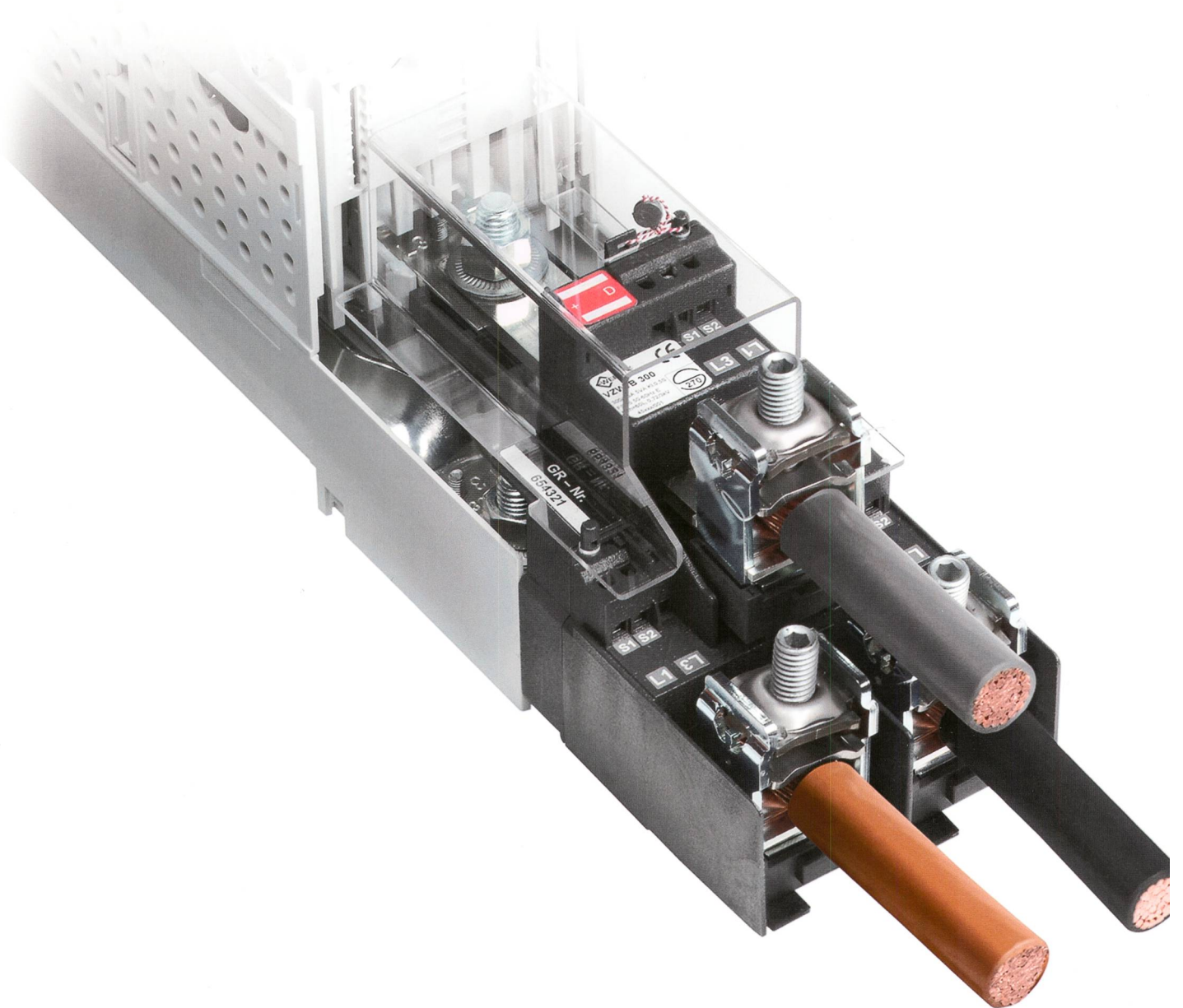
Wir gratulieren electrosuisse zum 125. Jubiläum!



VSEI Ideen verbinden
USIE Idées branchées
Idee in rete

Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen
Union Suisse des Installateurs-Electriciens
Unione Svizzera degli Installatori Elettricisti

3-poliger Stromwandlerblock Gut geeicht ist halb gemessen



Der 3-polige Stromwandlerblock mit Klasse 0,5 s ist eichfähig und erfüllt sämtliche Anforderungen der EVU-Messung. Der Stromwandler kann ohne andere Anlagenteile zu entfernen an eine weber.vertigroup Gr. 1-3 montiert oder ausgewechselt werden – auch nachträglich! Klickbare Kabelhalter schützen die verlegten Kabel. Die Anschlüsse für die Spannungsabnahme sind am Ein- oder Abgang des Standardgeräts vorbereitet. Weiter punktet der Stromwandlerblock mit leicht wechselbaren Anschlussvarianten: In der Standardausführung ist für die Kabel ein Schraubanschluss M12 vorgesehen. Ausserdem lässt sich mit der Stahl-Einlegeklemme anstelle des Kabelschuhs ein Direktanschluss realisieren.

hager