

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft (4)

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.

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

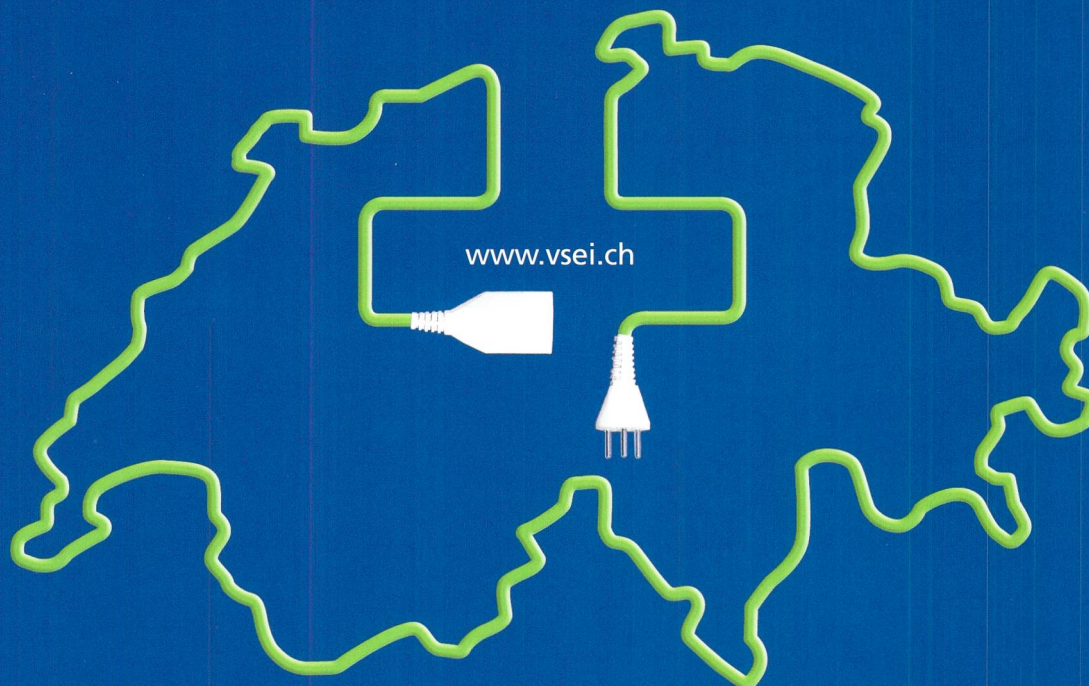
verbunden mit einem betriebswirtschaftlichem Studium

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](mailto:info@lutz-personal.ch). Rolf Lutz Personalmanagement, Rudolfstr. 19, Postfach 2084, 8401 Winterthur.

**Rolf Lutz** Personalmanagement Kaderselektion, Outplacement  
Assessment, Karriereberatung

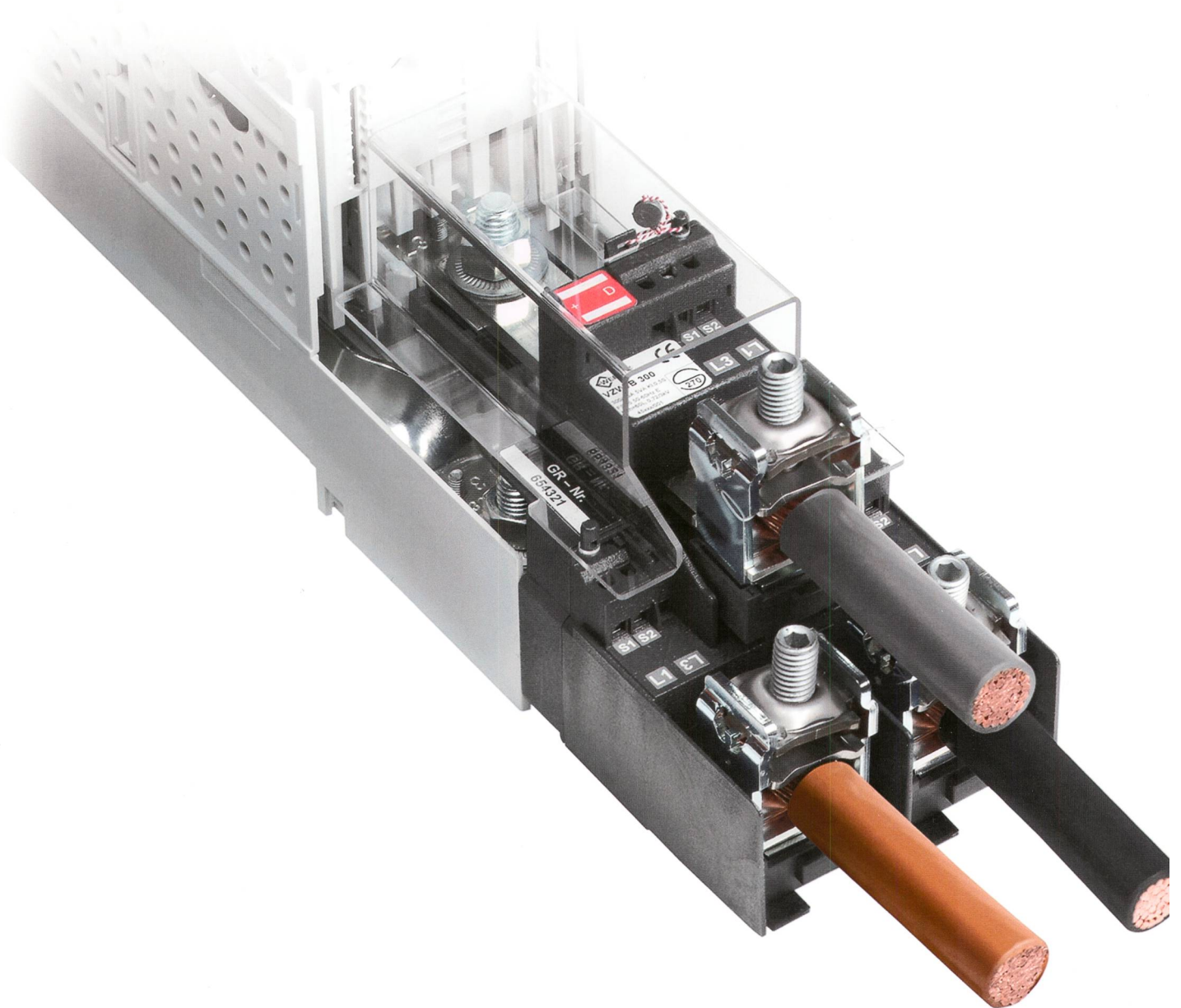
# Wir gratulieren electrosuisse zum 125. Jubiläum!



**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**