

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
Heft: 2

Rubrik: Statistik = Statistique

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: 05.04.2026

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



Help us to build the **New Electric World**

Im Zuge der Weiterentwicklung unserer Service-Abteilung Schweiz mit Sitz in Ittigen haben wir für Sie eine neue Stelle geschaffen! Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Messtechniker/in

Diese interessante Fachspezialistenstelle im Bereich Services beinhaltet folgende Aufgaben

- Durchführen von Kundenmessungen in den Bereichen Energiequantität und -qualität, Oberwellenmessungen
- Interpretation der Ergebnisse und Erarbeiten von kundenspezifischen Lösungsvorschlägen
- Präsentation der Lösungsvorschläge beim Kunden
- Begleitung und fachliche Unterstützung des Verkaufs bei der Gewinnung von Neukunden (Reisetätigkeit ca. 40%)
- Auslegung von Blindstromkompensationsanlagen
- Schulung der Mitarbeitenden im Bereich Messtechnik

Sie bringen mit

- Technische Grundausbildung
- Zusatzausbildung (z. B. HFP, Techniker HF, Ing. FH)
- Mehrjährige Praxis im Bereich Elektroanlagenbau und Messtechnik
- Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch von Vorteil
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit, Freude am Kontakt mit Kunden
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem internationalen Unternehmen
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie gerne mit einem dynamischen Team etwas bewegen wollen und zudem offen für Neues sind, dann verfügen Sie über das ideale Profil für unser Unternehmen.

Schneider Electric ist der globale Spezialist von innovativen Lösungen für die elektrische Energieverteilung und für die Automationstechnik.

Mit Niederlassungen in mehr als 130 Ländern, 92 000 Angestellten und 3 Hauptproduktmarken weist der Marktleader Schneider Electric eine starke lokale Präsenz aus.

Unsere 150 Mitarbeitenden in der Schweiz engagieren sich täglich für eine professionelle Kundenbetreuung

Mehr Informationen erhalten Sie unter: www.schneider-electric.ch

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Schneider Electric (Schweiz) AG

Rolf Rütter

Personalbereichsleiter

Scherenwaldstrasse 11

3063 Ittigen

rolf.ruetter@ch.schneider-electric.com



ZURBRUEGG

VERKAUFSoptimierung ►

Wir bringen Struktur in Ihren Stromvertrieb!

Know-how ist ein Garant für zufriedene Kunden.
Zum Ausbau unseres Teams suchen wir eine/n

Projektleiter/in Vertrieb Energieversorgung

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.VerkaufsOptimierung.ch oder rufen Sie uns einfach an.

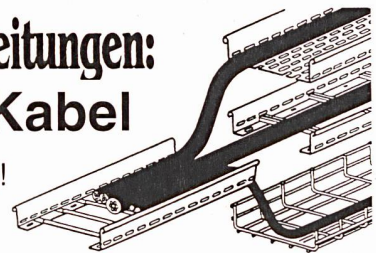
Zurbruegg VerkaufsOptimierung · Luzernerstrasse 26 · 6330 Cham
Telefon 041 780 11 70 · ruedi.zurbruegg@VerkaufsOptimierung.ch

Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	41
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	10
Encontrol GmbH, 5443 Niederrohrdorf	30
Erne H. Metallbau AG, 5316 Leuggern	83
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	15
EUROFORUM Handelszeitung, Konferenz AG, 8038 Zürich	Beilage
Fluke (Switzerland) GmbH, 8304 Wallisellen	21
Hans Künz GmbH, AT-6971 Hard	41
Kraftwerke Oberhasli AG, 3862 Innertkirchen	6
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	15
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	30
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	38
Rittmeyer AG, 6340 Baar	38
Schärer + Kunz AG, 8010 Zürich	59
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
VSE Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen, 5001 Aarau	67
VVEW Energieverlag GmbH, DE-60326 Frankfurt am Main	62
Weber AG, 6020 Emmenbrücke 1	21
Witronic Sàrl., 1072 Forel (Lavaux)	15

Statt Gitterbahnen und Kabelpritschen und Kabelbahnen und Steigleitungen: Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Dispositions-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.



Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Tel. ++41 062 388 21 21