

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 106 (2015)
Heft: 12

Werbung

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: 14.01.2026

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



Mit rund 1500 Mitarbeitenden, darunter 180 Lernenden, gehören die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich zu den grössten Energieversorgungsunternehmen der Schweiz.

Seit mehreren Jahren sind wir mit unserem Geschäftsfeld Netz-dienstleistungen für Energieversorgungsunternehmen und Industriebetriebe in der Deutschschweiz und im Tessin erfolgreich am Markt. Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir einen praxisbezogenen und entscheidungsstarken

Geschäftsführer EKZ Netzdienstleistungen

Darauf können Sie sich freuen

In dieser anspruchsvollen Kaderposition gewährleisten Sie den Kompetenzerhalt sowie den Kompetenzausbau in den Feldern Trafo-Service, Schalter-Service, Hochspannungsprüfung, Netzschatz, technische Beratung und öffentliche Beleuchtung. Sie entwickeln die Wachstumsstrategie weiter und stärken damit die Marktposition des Service Centers Netzdienstleistungen in der Schweiz. Weitere Zielsetzungen und Aufgaben dieser Stelle sind:

- Operative und finanzielle Führung und Verantwortung des Servicecenters Netzdienstleistungen mit ca. 60 Mitarbeitenden
- Wachstum mit Netzdienstleistungen gemäss Business- und Marketingplan
- Pflege von Kundenkontakten und Ausbau des Bekanntheitsgrades

Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen mit einem hohen Mass an unternehmerischen Gestaltungsmöglichkeiten.

Darüber freuen wir uns

- Ingenieur ETH oder FH Richtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertiges, mit Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft oder umgekehrt
- Fachliche Kompetenz auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung und deren Komponenten sowie im Wartungs- und Servicegeschäft
- Erfolgreiche Führung in Profitcenter/KMU/Industrie mit ähnlicher Führungsspanne
- Ausgeprägte Führungs- und Leadership-Qualitäten, Verhandlungsgeschick, Teamplayer, offener und transparenter Kommunikationsstil

Fragen beantwortet Ihnen gerne Peter Franken, Leiter Geschäftsbe-reich Netze, Telefon 058 359 53 00.

Bewerben Sie sich jetzt unter [www.ekz.ch/jobs!](http://www.ekz.ch/jobs)



ekz.ch/jobs

Wir bringen Energie



Ihre Lieferanten und Dienstleister auf:
www.sourcinginfo.ch

VSE AES

electro suisse

Jeder Tropfen zählt

Strom aus erneuerbarer Energie. Nur dieser Strom ist nachhaltig. Darum produziert IWB in eigenen Kraftwerken sauberen Strom aus Wasserkraft. Unseren Kunden zuliebe. In Basel und darüber hinaus. iwb.ch

Aus eigener Energie.

iwb

Auf direktem Weg zum Ziel – EDM-Komplettsystem auf einer Datenbank

Zählerfern-
auslesung (ZFA)

Lastgänge

Prognose

Angebots-
kalkulation

Gerätepara-
metrierung (MUC)

Preiskurven
HPFC

Wechselprozesse

Portfoli-
management



Robotron sponsert den erfolgreichen
Schweizer Orientierungsläufer Baptiste Rollier

Treffen Sie uns zur E-world:

16. bis 18. Februar 2016 Halle 3, Stand 248



Informieren Sie sich zu weiteren Events:

www.robotron.ch/veranstaltungsplan

Robotron Schweiz GmbH · Zürcherstrasse 65, 9500 Wil · info@robotron.ch · www.robotron.ch

ORACLE Platinum
Partner

robotron + Schweiz