

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 106 (2015)
Heft: 12

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: 19.05.2025

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



MICHAEL HAT DEN JOB!

Doch wir suchen noch mehr Profis.

www.ekz.ch/jobs

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 Netzdienstleistungen 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, Netzschutz, 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 Service-centers 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, Teampayer, offener und transparenter Kommunikationsstil

Fragen beantwortet Ihnen gerne Peter Franken, Leiter Geschäftsbereich Netze, Telefon 058 359 53 00.

Bewerben Sie sich jetzt unter www.ekz.ch/jobs!



ekz.ch/jobs

Wir bringen Energie



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

Portfolio-
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