

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 3

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: 16.02.2026

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



Das Stichwort heisst sichere Versorgung: Strom, Wärme, Daten, Netze, Dienstleistungen – Grundversorgung für die Bevölkerung und Vitalität für Gewerbe und Industriebetriebe. Ideen und Initiative sind gefragt, Sie machen den Unterschied!

Die Regio Energie Amriswil (REA) ist ein eigenständiges, zukunftsorientiertes Energieversorgungsunternehmen der Stadt Amriswil mit Sitz in Amriswil. Sie versorgt die Gemeinde Amriswil und benachbarte Gebiete mit Elektrizität, Erdgas, Wärme und Kommunikationsdiensten. Innovative Produkte und Dienstleistungen sowie Kommunikation und Förderung der Mitarbeitenden sind wichtige strategische Elemente. Infolge Pensionierung suchen wir per 4. Quartal 2018 oder nach Vereinbarung den neuen/die neue

Vorsitzenden der Geschäftsleitung / Vorsitzende der Geschäftsleitung

Ihre Hauptaufgabe ist die operative Führung der Unternehmung mit den Sparten Elektrizität, Erdgas, Wärme, Wasser und Telekommunikation mit rund 40 Mitarbeitenden sowie die Neupositionierung der Regio Energie Amriswil (REA) im sich wandelnden Energie- und Kommunikationsmarkt. Sie entwickeln die Angebote und Dienstleistungen weiter. Es erwarten Sie echte Herausforderungen: der Ausbau der Vertriebsaktivitäten – kundennah, innovativ und effizient, Investitionen in neue Produktionsanlagen und die Weiterentwicklung der Netze auf der Basis von smart meters. Dabei spielt die Sicherstellung einer hohen Versorgungsqualität sowie die Einführung von technischer Intelligenz eine wichtige Rolle. In dieser Position arbeiten Sie eng mit dem Verwaltungsrat zusammen und setzen die gemeinsam erarbeiteten strategischen Ziele um.

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit mit Ingenieursausbildung (ETH/FH) mit Nachdiplom/MBA in Betriebswirtschaft mit hohem Interesse an Marketing und Vertrieb. Sie haben Führungserfahrung, Entscheidungskraft, den Blick für den Wettbewerb, Gestaltungswillen und Freude, vielseitige Aufgaben ganzheitlich zu lösen. Erfahrungen im Elektrizitätsbusiness und im Vertrieb sind von Vorteil. Hohe Identifikation mit unserer Region und eine ausgesprochene Kommunikationsfreude zeichnen Sie aus.

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung bis Mitte März 2018.

Kontakt: Dr. Allen Fuchs, Verwaltungsratspräsident,
allen.fuchs@afuchs.ch; 079 431 47 57
Wildsbergstrasse 25, 8606 Greifensee



Regio Energie Amriswil (REA) • Egelmoosstrasse 1 • 8580 Amriswil
Tel 071 414 11 22 • E-Mail rea@amriswil.ch • www.reamriswil.ch

Branchenlösungen zu Netztechnik

Jetzt bestellen und profitieren!

NEPLAN®DACH – Beurteilungssoftware für Netzrückwirkungen

Die Software ermöglicht die professionelle Beurteilung von Netzrückwirkungen durch Verbraucher- und Erzeugeranlagen.
www.strom.ch/neplan

NeDisp® – Der Qualitätsausweis für Ihren Netzbetrieb

Mit der Software werden die Verfügbarkeitskennzahlen (SAIDI, CAIDI, SAIFI) ermittelt und Auswertungen lassen sich einfach erstellen.
www.strom.ch/nedisp

NeQual® – Power Quality Monitoring EN 50160

Software zur Auswertung von Spannungsqualitätsmessungen.
Der Regulator (ElCom) empfiehlt den Verteilnetzbetreibern die Teilnahme am Programm NeQual!
www.strom.ch/nequal



Electrosuisse Lohnradar

Wissen, wo man steht.

www.electrosuisse.ch/lohnradar

Unsere Mandantin mit Sitz in der Zentralschweiz ist ein erfolgreiches Industrieunternehmen und zählt in ihrer Branche **europaweit zu den modernsten und innovativsten Unternehmen**.

Für die Sicherstellung der hohen Qualität ist die verlässliche Betriebsbereitschaft der Produktionsanlagen und Einrichtungen von hoher Bedeutung.

Zur Verstärkung des Instandhaltungsteams suchen wir im Auftrag eine engagierte und pflichtbewusste Persönlichkeit.

Betriebselektriker / Elektromonteur (im Tagesbetrieb)

Sie sind mit Ihren Teamkollegen für die stete Betriebsbereitschaft der Maschinen und Produktionsanlagen verantwortlich. Sie beheben elektro- sowie steuerungstechnische Störungen, nehmen Anpassungen und Erweiterungen vor und führen Reparaturen sowie Revisions-, respektive vorbeugende Instandhaltungsarbeiten durch. Pflichtbewusst führen Sie die Dokumentationen und Schematas zu den ausgeführten Arbeiten nach und tragen die Mitverantwortung für die Einhaltung von Vorschriften und Regeln.

Voraussetzungen:

- Ausbildung als Elektromonteur, Industrieelektriker, oder Automatikfachmann
- Zertifikate wie Anschluss-, Betriebselektrikerbewilligung, und/oder Bewilligung für Installationsarbeiten vom Eidg. Starkstrominspektorat (ESTI)
- Erfahrung im industriellen Umfeld und sicherer Umgang mit Mess- und Prüfgeräten sowie Flair für die Steuerungs- und Regeltechnik
- Teamorientierte, analytisch denkende und flexible Persönlichkeit mit selbstständiger Arbeitsweise.

Auf Sie warten: Technisch breit gefächerte Aufgabenstellungen in einem dynamischen Umfeld sowie überdurchschnittlich gute Anstellungsbedingungen.

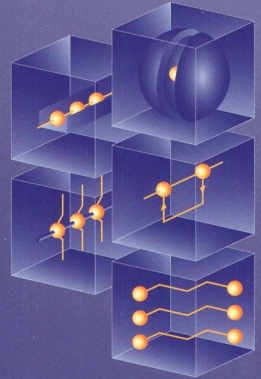
Gespannt erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail oder Post mit Angabe von **Referenz 1108.hcc60_3**. Ihr Ansprechpartner ist Ernst Felder.

seit 1987
HUMAN COMPETENCE CENTER

Human Competence Center AG
Zentralstrasse 14a
6031 Ebikon
041 445 70 70
ebikon@hcconline.ch – www.hcconline.ch



DALI-VERKABELUNGSSYSTEM (3X2.5+DALI-BUS)



Hofackerstrasse 47, Postfach 948
CH-4132 Muttenz 1

Telefon +41 (0)61 466 33 33
www.woertz.ch

Das DALI-Flachkabel, 3x2.5+DALI-Bus,
von Woertz vereint die effizienteste
Verlegeart mit der Sicherheit
Verdrahtungsfehler auszuschliessen.

Vorteil:

- Dezentrale Installation, dadurch geringste Kabelmenge und somit minimale Brandlast
- DALI-Steuerung und Stromversorgung an einem Flachkabel für bis zu 64 DALI- Leuchten
- Schnelle, flexible Installation vor Ort
- Einzigartige Montagesicherheit durch Systemkodierung in Verbindung mit den Woertz Schnell-Anschlussdosen



light+building

18.–23.3.2018 Frankfurt am Main

Besuchen Sie uns an unserem Stand!

Wir freuen uns auf Sie.

Halle 9.0, Stand C31

Erhältlich beim Erfinder
woertz 