

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** 2

## 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:** 13.01.2026

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

Johnson Electric ist ein weltweit führender Anbieter von Mikromotoren und Antriebslösungen, Bedienschaltern, Mensch-Maschine-Schnittstellen und Infrastruktur-Automation. Unsere innovativen Lösungen kommen in Fahrzeugen, Industriemaschinen, Haushaltsgeräten und weiteren Applikationen zum Einsatz. Führende Technologie, Anwendungserfahrung und globale Präsenz machen uns zum verlässlichen Partner unserer Kunden.

Für unser Werk in **Murten** suchen wir einen

## Leiter elektrischer Gebäudeunterhalt (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Leitung der Elektroabteilung mit der entsprechenden Budgetverantwortung
- Beschaffung des Elektroinstallationsmaterials
- Ausführen von diversen Reparaturen sowie die Planung und Leitung von elektrischen Bauprojekten
- Verantwortlich für die Gebäudeverkabelungen der Niederspannungsinstallationen (inkl. Telefon, LAN, Brandmeldeanlage und Zutrittskontrolle)
- Programmieren der Telefonzentrale
- Durchführen von internen Schulungslehrgängen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Elektromonteur oder Elektroinstallateur EFZ
- Weiterbildung oder in Ausbildung als Elektro-Projektleiter/ Meisterprüfung/HF von Vorteil
- Ca. 5 Jahre Berufserfahrung im industriellen Umfeld
- Teamfähig, belastbar, flexibel und durchsetzungskräftig
- Fließend Deutsch, gutes Englisch (mündlich)
- Französischkenntnisse sind von Vorteil

### Was wir Ihnen bieten:

- Ein dynamisches und vielseitiges Arbeitsumfeld
- Wertschätzung von innovativen Ideen und anpackendem Engagement
- Eine spannende Aufgabe in einem stabilen Unternehmenskontext

Haben Sie Interesse an dieser anspruchsvollen Tätigkeit und möchten in einem vielseitigen und dynamischen Umfeld arbeiten, dann bewerben Sie sich bitte unter <http://serendi.avature.net/je> oder per E-Mail bei [urs.hegi@johnsonelectric.com](mailto:urs.hegi@johnsonelectric.com).

Wenn Sie sich bewerben werden Ihre Unterlagen automatisch an Johnson Electrics Rekrutierungsdienstleister Serendi übermittelt.



## Ihre Energie ist unsere Stärke

Unsere Kernkompetenz ist, Menschen mit Energie zu versorgen.

Damit wir auch in Zukunft diese Aufgabe zuverlässig und sicher wahrnehmen können, suchen wir Sie als

## Leiter/in Sektor Sursee Mitte

Sind Sie interessiert? Mehr Informationen finden Sie unter: [www.ckw.ch/jobs](http://www.ckw.ch/jobs)



Ein Unternehmen der 

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE/AES) vertritt die Interessen seiner über 400 Mitglieder bei den Exponenten der Politik, gegenüber anderen Wirtschaftsverbänden und in der interessierten Öffentlichkeit.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine Persönlichkeit als

## Projektleiter/in Berufsbildung und Arbeitssicherheit

Der/die erfolgreiche Bewerber/in übernimmt folgende Hauptaufgaben:

- Fachverantwortung für die höhere Berufsbildung Netzelektriker/in
- Leitung des Kompetenzzenters Berufsbildung
- Schulungsverantwortung Sicherheit

Sie sind Netzelektriker-Meister/in oder besitzen einen höheren Abschluss in Elektrotechnik mit vertieften Kenntnissen im Arbeitsumfeld der Netzelektriker. Sie haben eine Weiterbildung als Sicherheitsfachmann/frau EKAS abgeschlossen und kennen die Sicherheitsstandards in der Elektrizitätsbranche à fonds. Ihre Erfahrungen in der Führung von Projekten haben Sie bereits in der Energiebranche sowie im Bereich der Berufsbildung gesammelt. Sie wollen Ihre Kenntnisse künftig in der höheren Berufsbildung von Netzelektriker/innen und in der Ausbildung der Arbeitssicherheit einsetzen. Sie verfügen über eine analytische und konzeptionelle Denk- und Arbeitsweise und setzen sich engagiert für die gesetzten Ziele ein. Komplexe Zusammenhänge vermitteln Sie zielgerichtet, bedarfsgerecht und verständlich gegen innen und aussen. Sie haben Spass an interdisziplinärer Zusammenarbeit und übergreifenden Fragestellungen. Weiter verfügen Sie über gute Französischkenntnisse.

Als unternehmerisch handelnde Persönlichkeit sind Sie motivierend, teamfähig und ein guter Kommunikator. Sie arbeiten selbstständig und sind belastbar. In neuen Themengebieten oder veränderten Strukturen finden Sie sich schnell zurecht.

Wir bieten Ihnen interessante Herausforderungen in einer sich rasch wandelnden Branche und die Möglichkeit, ein tragfähiges Netzwerk in der Schweizer Energiewirtschaft aufzubauen.

Interessiert? Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Daniela Gubeli, daniela.gubeli@strom.ch, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau. Peter Betz, Leiter Bildung und Technik beantwortet gerne Ihre Fragen: peter.betz@strom.ch, Tel. 062 825 25 25.

L'Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES) représente les intérêts de ses 400 membres vis-à-vis des politiciens suisses, d'autres associations économiques et du grand public.

Pour renforcer notre équipe, nous cherchons un/e

## Responsable de projet pour la formation professionnelle et la sécurité au travail

Le/la candidat/e assumera les tâches principales suivantes:

- Responsabilité de la formation professionnelle supérieure d'électricien/ne de réseau
- Direction du centre de compétence Formation professionnelle
- Responsabilité de la formation dans le domaine de la sécurité

Vous possédez une maîtrise d'électricien/ne de réseau ou une formation supérieure en électrotechnique avec des connaissances approfondies dans le domaine professionnel des électriciens de réseau. Vous avez suivi une formation continue de spécialiste de la sécurité CFST et connaissez de manière approfondie les standards de sécurité dans la branche électrique. Vous avez acquis vos expériences de la conduite de projet dans la branche énergétique et dans le domaine de la formation professionnelle et souhaitez, à l'avenir, mettre vos connaissances au profit de la formation professionnelle supérieure d'électricien/ne de réseau et de la formation dans le domaine de la sécurité au travail. Vous pensez et travaillez de manière analytique et conceptuelle et vous vous engagez pour les objectifs fixés. Vous savez communiquer sur des thématiques complexes de manière ciblée et claire, à l'interne comme à l'extérieur. Vous appréciez la collaboration interdisciplinaire et les activités touchant plusieurs domaines. Vous disposez de très bonnes connaissances d'allemand.

Entreprenant/e et motivé/e, vous aimez le travail d'équipe et avez le sens de la communication. Vous faites preuve d'autonomie et êtes capable de supporter une grande charge de travail. Vous êtes rapidement à l'aise avec les nouvelles thématiques et les nouvelles structures.

D'intéressants défis vous attendent au sein d'une branche dynamique, ainsi que la possibilité de développer un solide réseau dans l'économie énergétique suisse.

Intéressé/e? Veuillez adresser votre dossier de candidature à Daniela Gubeli, daniela.gubeli@strom.ch, Association des entreprises électriques suisses (AES), Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau. Pour toute question, veuillez contacter Peter Betz, Responsable Formation et Technique: peter.betz@strom.ch, tél. 062 825 25 25.

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Erneuerbare Energien und Umwelttechnik suchen wir per 1. September 2014 eine/n

## **PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR SOLARTECHNIK MIT SCHWERPUNKT PV-SYSTEMTECHNIK UND ELEKTRISCHE REGENERATIVE SYSTEME**

### **Ihre Aufgaben**

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe im Studiengang Erneuerbare Energie und Umwelttechnik in Lehrveranstaltungen zu Elektrischer Energietechnik (PV-Systemtechnik, Brennstoffzelle und Wasserstofftechnologie, Windenergie) und in ausgewählten Grundlagenmodulen des Studiengangs
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung am SPF Institut für Solartechnik, mit rund 40 Mitarbeitenden eines der führenden Schweizer Institute für solartechnische Systeme
- Sie akquirieren und bearbeiten fremdfinanzierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte

### **Ihr Profil**

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Elektrotechnik, Regenerativer Energietechnik, Physik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis in der angewandten Forschung und Entwicklung, sind national und international gut vernetzt und haben auch internationale Forschungsprojekte durchgeführt
- Sie bringen Führungserfahrung/Führungskompetenz mit
- Sie haben Freude am Unterrichten
- Sie sind bereit, sich in der Studiengang- und Hochschul-entwicklung zu engagieren

### **Unser Angebot**

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer PDF-Datei bis 12. März 2014 an [professuren@hsr.ch](mailto:professuren@hsr.ch). Weitere Auskünfte erteilen Ihnen der Leiter des Instituts für Solartechnik, Herr Prof. Matthias Rommel, T +41 (0)55 222 48 22 und der Studiengangleiter Prof. Dr. Thomas Kopp, T +41 (0)55 222 49 23.

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1500 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil  
[www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)



St. Moritz Energie ist ein über 100-jähriges, lokales Energieunternehmen und ein Betrieb der Gemeinde St. Moritz. Das Unternehmen sorgt für eine zuverlässige, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung für rund 8000 Kundinnen und Kunden. Zu den Kernaufgaben gehören der Betrieb des eigenen Wasserkraftwerks, der eigenen Wärmezentralen sowie der Bau und Unterhalt des Verteilnetzes.

Auf Grund eines absehbaren, altersbedingten Rücktritts suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine erfahrene, fachlich ausgewiesene Führungspersönlichkeit als

## **Leiter Betrieb und Unterhalt (m/w) 100%**

### **HAUPTAUFGABEN**

Als Stellvertreter des aktuellen Stelleninhabers und künftiger Leiter verantworten Sie den gesamten Betrieb der Anlagen von St. Moritz Energie. Diese umfassen Unterwerke, Trafostationen, Produktionsanlagen sowie alle zugehörigen Mess- und Steuerungsanlagen.

Es erwartet Sie ein herausforderndes, aber überschaubares Arbeitsfeld, welches auf dem aktuellen Stand der Technik steht und laufend weiter ausgebaut und optimiert werden muss.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben steht Ihnen ein eingespieltes Team von Fachleuten zur Seite.

### **ANFORDERUNGEN**

- Elektrotechnische Grundausbildung
- Idealerweise Erfahrung in der Steuerungstechnik, im Schaltanlagenbau der Mittelspannungstechnik und im Betrieb von Leitsystemen
- Weiterbildung (TS/FH) im Bereich der Energie- oder Steuerungstechnik
- Exakte und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Rasche Auffassungsgabe
- Übung, in einem dynamischen Umfeld die Übersicht zu behalten
- Deutsche Muttersprache oder verhandlungssichere Kenntnisse der deutschen Sprache
- Italienischkenntnisse erwünscht
- Sehr gute EDV- und Telekommunikationskenntnisse
- Bereitschaft, Pikettdienst zu leisten

### **UNSER ANGEBOT**

- Hochinteressante Tätigkeit
- Professionelles, freundliches Umfeld
- Ständige Weiterbildung
- Spannende Aufgabe in einer sich stark wandelnden Branche
- Arbeitsort St. Moritz

### **WEITERE INFORMATIONEN UND BEWERBUNG**

Spricht Sie diese vielseitige Herausforderung an? Dann zögern Sie nicht und senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unseren Geschäftsführer, Herrn Patrik Casagrande.

### **St. Moritz Energie**

Patrik Casagrande Tel. +41 81 837 59 20  
Via Signuria 5 patrik.casagrande@stmoritz-energie.ch  
7500 St. Moritz www.stmoritz-energie.ch



## SE:Supply&Trade – sicher auf grossem Parkett

Bestens gerüstet bei Energiebeschaffung und -handel mit der Software-Edition SE:Supply&Trade. Agieren Sie erfolgreicher am Markt: mit ausgereiften Tools und Workflows für Portfolio- und Risikomanagement, Fahrplannominierung, Handelsgeschäfte, Absatzportfolio, Bilanzierung etc.