

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 102 (2011)
Heft: 2

Rubrik: Produkte

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: 02.04.2026

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

Unterbrechungsfreie Sicherheit

Differenzstrom-Überwachungsgeräte von Bender bieten zusammen mit der Meldung von Fehlerströmen die Funktionalität von FI-Schutzschaltern, ohne dass die Anlage im Fehlerfall abgeschaltet wird.

Da das System schon geringe Fehlerströme mit ihrem Wert und der Entstehungszeit meldet, lassen sich die Quellen und Ursachen leicht ermitteln. Dadurch eignet sich die permanente Überwachung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln auch zur vorbeugenden Wartung, erhöht die Anlagenverfügbarkeit und bietet einen hohen Personenschutz sowie Brandschutz.

*Optec AG, Wetzikon
 Tel. 044 933 07 70, www.optec.ch*



RCMS460-D verfügt über einen ausfallsicheren Historienspeicher mit bis zu 300 Datensätzen.



Ladesäule mit diversen Identifikationssystemen: RFID, SMS und PIN werden akzeptiert.

Neue Design-Ladestromsäulen

Demelectric AG bietet drei neue Design-Linien für «Stromtankstellen» an. Die von den Walther-Werken entwickelten Ladestromsäulen für Elektrofahrzeuge sind nicht nur hinsichtlich ihrer technischen Funktionalität – beispielsweise können diverse Kommunikations-, Identifikations-, Steuerungs- und Bezahlsysteme (EC-Karte, RFID-Prepaid-Karte, Bargeld) verwendet werden – sehr variabel aufgebaut, um den Anforderungen der Betreiber und der aktuellen Standards zu entsprechen. Sie ermöglichen je nach Einsatzort auch eine Vielzahl individueller Designs, mit denen der Hersteller die ästhetischen Ansprüche der Kunden erfüllen kann.

*Demelectric AG, 8954 Geroldswil
 Tel. 043 455 44 00, www.demelectric.ch*

LWL-BreakOut-Verkabelungssystem für Rechenzentren

Mit dem BreakOut-System (BO-System) hat Dätwyler Cables das Portfolio an Komplettlösungen für Rechenzentren in Kupfer- und Glasfasertechnik um eine zeit- und kostensparende Lösung erweitert. Das BO-System basiert auf sehr kompakten Mehrfach-Innenkabeln (Trunks) mit 12, 24 und 48 Mini-Lichtwellenleitern (LWL) unter gemeinsamen Zugentlastungsfäden und einem gemeinsamen Aussenmantel. Die LWL-Minikabel sind beidseitig mit LC-Steckern vorkonfektioniert. Dätwyler Cables bietet sie mit Multimode-Fasern (G50/125µ) in OM3-Qualität oder Singlemode-Fasern (E09/125µ) in OS2-Qualität an.

*Dätwyler Schweiz AG, 6460 Altdorf
 Tel. 041 875 12 68, www.daetwyler-cables.com*



Die mit LWL-Steckern vorkonfektionierten BreakOut-Kabel lassen sich einfach verarbeiten.

Vielkanalige Spannungserfassung an Batterien und Brennstoffzellen

Um Entwicklungsingenieuren die notwendige Messtechnik an die Hand zu geben, bietet Pewatron ein Cell Voltage Measurement System («CVM») der Smart Electronic Development GmbH an. Das CVM ist mittlerweile in der 3. Generation am Markt und bietet eine Einzelzellerfassung in Echtzeit mit bis zu 90 Kanälen pro Gerät. Die Datenübertragung erfolgt via CAN auf 2 getrennten Bussen. Alle Messkanäle können gegen zwei Grenzwerte in Echtzeit überwacht werden. Dadurch erhalten das Fahrzeugsteuergerät oder der Prüfstandsrechner stets präzise Informationen über den Zustand der Zellen und kann kritische Systemzustände erkennen bzw. verhindern.

*Pewatron AG, 8052 Zürich
 Tel. 044 877 35 00, www.pewatron.com*



Das CVM kann bis zu 90 Batteriezellen gleichzeitig überwachen.



Das für industrielle Umgebungen entwickelte, tragbare Oszilloskop ScopeMeter 190 Serie II.

Vierkanal-Oszilloskope für rauen Einsatz

Diese neuen tragbaren Oszilloskope bieten höchste Sicherheit, weil sie die Forderungen von EN 61010-1 CAT III 1000 V bzw. CAT IV 600 V erfüllen. Die vier Eingangskanäle ermöglichen die Durchführung von potenzialfreien Messungen. Dies ist besonders wichtig für die Fehlersuche bei fest installierten Geräten mit Drehstromanschluss, wie z. B. Motorantrieben mit regelbarer Drehzahl. Das Gehäuse ist abgedichtet und hat keine Kühlungsschlitze oder Lüfter, durch die Staub oder Feuchtigkeit eindringen können. Es entspricht Schutzart IP51 für Staub- und Tropfwasserschutz.

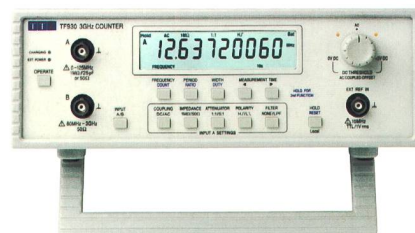
*Fluke Switzerland GmbH, 8303 Bassersdorf
 Tel. 044 580 75 00, www.fluke.ch*

Überarbeitete Universalfrequenzzähler

Neu bei Telemeter sind die überarbeiteten Frequenzzähler-Serien TF930 und PFM3000 von TTI, welche die Serien TF830 und PFM1300 ersetzt haben. Die Serie TF930 ist nun komplett über USB fernsteuerbar und besitzt ein 10-Digit-LCD. Die Serie PFM3000 ist jetzt mit einem 8.5-Digit-Zifferndisplay ausgestattet, und der Frequenzbereich wurde auf 3000 MHz erweitert.

Mit dem TF930 lassen sich die Frequenz, die Periodendauer, Pulsbreite, das Frequenzverhältnis und Ereignisse zählen. Die maximale Auflösung beträgt 0,0001 mHz. Netz- oder Batteriebetrieb ist möglich.

*Telemeter Electronic GmbH, 8280 Kreuzlingen
 Tel. 071 699 20 20, www.telemeter.info*



Der TF930 3-GHz-Zähler ist nun über USB fernsteuerbar und besitzt eine 10-Digit-LCD.

Führend:

Mit einem Team von motivierten Menschen und einem ausgeprägten Qualitätsbewusstsein sind wir zur führenden Herstellerin von Schaltern und Steckdosen in der Schweiz geworden. Dieses Segment wird ergänzt durch innovative Elektronikprodukte und Systemlösungen in der Gebäudeautomation.

Seit 1993 ist Feller Teil der Schneider Electric Gruppe. Als weltweit tätiger Spezialist in Energie-Management mit Niederlassungen in mehr als 100 Ländern bietet Schneider Electric integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Daten-Center und -Netze sowie Wohngebäude. Mit 114.000 Mitarbeitern weltweit hat Schneider Electric im Jahr 2009 einen Umsatz von 15,8 Mrd. Euro erzielt. Erklärtes Ziel ist es, Menschen und Organisationen dabei zu unterstützen, mehr aus ihrer Energie zu machen: „Make the most of your energy“.

Zur Verstärkung unseres Kunden Service Centers suchen wir eine/n erfahrene/n

Teamleiter/in Auftragsabwicklung

In dieser abwechslungsreichen Position sind Sie für die personelle und organisatorische Führung des Teams Auftragsabwicklung verantwortlich und arbeiten zudem aktiv im operativen Tagesgeschäft mit. Sie sind Ansprechpartner und Verbindungsglied zwischen Produktion und Auftragsabwicklung und verantwortlich für den Prozess in Zusammenarbeit mit den vor- und nachgelagerten Schnittstellen. Folgende Tätigkeiten runden Ihr Aufgabengebiet ab:

- Bearbeiten und Erfassen von Offerten, Bestellungen und Auftragsbestätigungen in einem zugewiesenen Verkaufsgebiet
- Beratung und Unterstützung unserer Kunden am Telefon
- Kommunikator und Verbindungsglied zwischen internen und externen Partnern sowie unseren Kunden
- Führen und qualifizieren der Mitarbeiter/innen im Auftragsabwicklungsteam
- Sicherstellung und Anpassung der Prozesse sowie deren Dokumentation im Managementsystem

Erfahren:

Wir wenden uns an eine erfahrene Persönlichkeit, die über mehrjährige Erfahrung in einer ähnlichen Position verfügt. Sie sind ein Organisationstalent und bringen bereits erste Führungserfahrung mit. Des Weiteren verfügen Sie über folgende Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Ausbildung zum Elektromonteur mit kaufmännischer Weiterbildung
- Know-How der heutigen Installationsgewohnheiten
- Gute MS Office Kenntnisse, SAP von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Französisch
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kunden- und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit

Attraktiv:

Neben einer selbständigen, verantwortungsvollen Tätigkeit und attraktiven Anstellungsbedingungen freut sich ein sympathisches Team auf Sie. Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (CV, Arbeitszeugnisse, Diplome) per E-Mail an Sandra Furrer: stellen@feller.ch.

Feller AG
Sandra Furrer
HR Recruitment Specialist
Bergstrasse 70, Postfach
8810 Horgen
Telefon +41 (0)44 728 74 08
Mobil +41 (0)79 536 90 05


by Schneider Electric



FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil ist in den Bereichen Technik/IT sowie Bau- und Planungswesen seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in Ausbildung, Weiterbildung und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung aF&E tätig. In praxisorientierten Studiengängen auf Bachelor- und Masterstufe bildet sie rund 1200 Studierende aus.

Für den Studiengang «Elektrotechnik» suchen wir per Herbstsemester 2011 eine/n

Professorin/Professor für Elektronik

Die Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Master-Stufe umfasst die Gebiete der analogen und digitalen Schaltungstechnik in ihren vielfältigen Ausprägungen wie z.B. Hochfrequenz-elektronik, Messtechnik oder Sensorik.

Neben der Ausbildungstätigkeit sind unsere Dozentinnen und Dozenten in Projekten der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E sowie im Dienstleistungs-bereich engagiert. Am Institut für Mikroelektronik und Embedded Systems IMES haben Sie die Möglichkeit, im Gebiet der diskreten und integrierten Analog-technik und der kundenorientierten Systemlösungen einen Bereich mit eigener Kostenverantwortung zu übernehmen

Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterstufe in analoger und digitaler Schaltungstechnik, von den Grundlagen und Bauelementen der Elektronik bis hin zu anspruchsvollen Systemlösungen, wobei die Anwendung von Sensoren im Zentrum steht
- Aufbau und Betreuung von Praktika sowie Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Tätigkeit im Bereich der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E am Institut für Mikroelektronik und Embedded Systems IMES (www.imes.hsr.ch)
- Akquisition und Bearbeitung fremdfinanzierter Beratungs- und Entwicklungsprojekte

Was wir von Ihnen erwarten

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik
- Erfolgreiche, mehrjährige Berufstätigkeit in einschlägigen Industrie- oder Dienstleistungsunternehmen
- Forschungs- und Entwicklungstätigkeit, insbesondere im Bereich der anspruchsvollen diskreten und integrierten Schaltungstechnik
- Kompetenzen hinsichtlich Aufbau und Führung eines eigenständigen Bereichs innerhalb des Institutes für Mikroelektronik und Embedded Systems IMES mit dem Ziel, Technologie-Projekte im Auftrag von Wirtschaft und Öffentlichkeit abzuwickeln
- Motivation und Fähigkeit, eigenverantwortlich Industrieprojekte zu akquirieren
- Freude am Unterrichten, Begabung und Erfahrung beim Vermitteln anspruchsvoller und sich rasch entwickelnder Fachgebiete an Studierende und Kursteilnehmende.

Was wir Ihnen bieten

- Interessanten Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen, lebhaftes Arbeitsumfeld und ein engagiertes, motiviertes Team am Institut IMES
- Selbständige Tätigkeit mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Arbeitsplatz in exklusiver Umgebung, in unmittelbarer Nähe von Bahnhof, Rapperswiler Altstadt und Zürichsee
- Unterstützung in Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte in Form einer zusammengefassten pdf-Datei bis spätestens 6. März 2010 an professuren@hsr.ch.

Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Studiengangleiter Elektrotechnik, Prof. Dr.-Ing. Heiner Prechtl, T +41 (0)55 222 45 94, heiner.prechtl@hsr.ch.

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

Electrosuisse bietet als führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik Dienstleistungen für Unternehmen aus der gesamten Elektrobranche an.



Der Geschäftsbereich Netze und Installationen mit rund 70 Mitarbeiter/innen (wovon 20 Mitarbeitende in Lausanne) bietet als akkreditierte und neutrale Stelle Beratungen, Kontrollen und Spezialmessungen im Bereich der elektrischen Hoch- und Niederspannungsanlagen an. Ferner bietet der Bereich verschiedene Weiterbildungen an.

Auf Herbst 2011 suchen wir infolge Pensionierung des Stelleninhabers einen

Leiter des Geschäftsbereiches Netze und Installationen / Mitglied der Geschäftsleitung

Ihr Aufgabenbereich

- Führen des Geschäftsbereiches
- Erarbeiten und Umsetzen der Strategie
- Überwachen und Anpassen der Produktpalette aufgrund der Marktentwicklung
- Interessenvertretung in ausgewählten Gremien und Verwaltungsräten der Elektrobranche mit entsprechenden Kontakten zu Behörden, Verwaltung, Verbänden und Dritten

Ihr Profil

- Elektroingenieur ETH oder FH
- Führungserfahrung in ähnlicher Position
- Unternehmerisches Denken, dienstleistungsorientiertes Handeln
- Die deutsche Sprache setzen wir voraus, die französische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift.

Wir bieten

- Interessante, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit im Umfeld Mensch und Technik
- Sorgfältige Einarbeitung
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit erfolgsabhängigem Lohnanteil
- Moderne Räumlichkeiten direkt beim Bahnhof Fehraltorf

Wenn sich angesprochen fühlen senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto bitte an: Electrosuisse, Vreni Furrer, Leiterin Personaldienst, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse

Kommunikationstraining für VSE-Mitglieder

Drei unterschiedliche Angebote für Mitarbeitende, Fortgeschrittene und Führungskräfte. Melden Sie sich an!
hans-peter.thoma@strom.ch Tel. 062/825 25 29

www.stromzukunft.ch

Ihre Schweizer Stromversorger



Stromversorgung Schaffhausen



Starkstrom – Ihre Passion?

Vernetzt und kundenorientiert! Mit diesem Credo stellt unsere Mandantin (www.eks.ch) seit mehr als 100 Jahren die Stromversorgung in ihrer Region sicher. Als Energieanbieterin im Grossraum Schaffhausen bedient sie heute Endverbraucher und Wiederverkäufer im Kanton und im benachbarten Deutschland. Die Versorgungssicherheit sowie die Qualität ihrer Dienstleistungen bleiben dabei oberstes Ziel. Der bisherige Stelleninhaber übernimmt die Gesamtleitung und sucht dadurch seine/n Nachfolger/in als

Leiter/in Bau und Instandhaltung

Karriere mit Projekt- und Führungsqualitäten

Ihre Herausforderung

Sie tragen in dieser anspruchsvollen Kaderfunktion die wirtschaftliche sowie personelle Führung für die Abteilung Bau und Instandhaltung und berichten direkt dem Leiter Netz. In Ihrer Verantwortung liegt die Verteilung des Stroms im Versorgungsgebiet (CH/DE). Ihre Hauptaufgaben sind der Bau und die Instandhaltung der Netze und Anlagen sowie die Führung der Netzleitstelle wie auch die Sicherstellung der Kommunikationsinfrastruktur. Erweitert wird Ihre breite Tätigkeit durch die Akquisition von Projekten von netznahen Dienstleistungen im Netz- und Anlagenbau sowie der öffentlichen Beleuchtung. Zudem entwickeln Sie die Werksicherheit weiter und leiten den Pikettendienst. Als Projektleiter/in sind Sie für Termin- und Kostenkontrollen verantwortlich. Ihre Teilnahme in wichtigen Kommissionen macht Sie darüber hinaus zur/m geschätzten Ansprechpartner/in inner- und ausserhalb der EKS AG.

Ihre Kompetenzen und Erfahrungen

Ihre kommunikativen und führungstechnischen Fähigkeiten konnten Sie bereits im Bereich Starkstrom in einer ähnlichen Position anwenden. Sie verfügen über eine technische Grundausbildung ergänzt mit einer Weiterbildung im Bereich Elektrotechnik (El.Ing. FH, ev. Techniker HF). Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft runden Ihr generalistisches Profil ab. Entscheiden, Prioritäten setzen sowie Übersicht behalten in hektischen Situationen zählen zu Ihren Charakter-

eigenschaften. Wenn Sie zudem noch mit dem nationalen Strommarkt vertraut sind, können weitere Synergien genutzt werden.

Unsere Leistungen

Sie erwartet ein breites Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsfreiraum in einem sich öffnenden Markt. Sie erhalten die Chance, Verantwortung mit den dazugehörigen Kompetenzen zu tragen und Einfluss auf die Zukunft der EKS AG zu nehmen. Umsichtige Mitarbeitende sowie eine moderne Infrastruktur bieten ein ideales Umfeld. Interessiert Sie diese einmalige Herausforderung, dann sollten wir miteinander sprechen! Nutzen Sie die Gelegenheit, um das professionelle Team zu ergänzen.

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen**

per E-Mail an info@p4p-consulting.ch mit dem Vermerk **CH-1011-503** oder an p4p Consulting GmbH, Thurgauerstrasse 105, 8152 Glattbrugg.

Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **044 808 78 78**.



Stromversorgung Schaffhausen



Starkstrom – Ihre Passion?

Vernetzt und kundenorientiert! Mit diesem Credo stellt unsere Mandantin (www.eks.ch) seit mehr als 100 Jahren die Stromversorgung in ihrer Region sicher. Als Energieanbieterin im Grossraum Schaffhausen bedient sie heute Endverbraucher und Wiederverkäufer im Kanton und im benachbarten Deutschland. Die Versorgungssicherheit sowie die Qualität ihrer Dienstleistungen bleiben dabei oberstes Ziel. Der bisherige Stelleninhaber übernimmt eine neue Funktion im Unternehmen und deshalb suchen wir den/die Nachfolger/in als

Leiter/in Planung und Betrieb

Karriere mit Projekt- und Führungsqualitäten

Ihre Herausforderung

Sie tragen in dieser anspruchsvollen Kaderfunktion die wirtschaftliche sowie personelle Führung für die Planung und den Betrieb der Netze sowie Anlagen und berichten direkt dem Leiter Netz. Sie planen nach den Vorgaben des Assetmanagements die Ressourcen optimal. Dabei unterstützen und überwachen Sie die Projektentwicklungen. Weitere Hauptaufgaben sind das Erstellen von Netzberechnungen sowie Lastprognosen und die Dokumentation des Verteilnetzes auf allen Spannungsebenen. Sie beauftragen die Abteilung Bau und Instandhaltung mit der Durchführung von Projekten und führen das gesamte Projektportfolio (inkl. Budgetierung und Controlling). Sie führen zudem das Netzinformationssystem (NIS) sowie das geographische Informationssystem (GIS). Ausbildungs- sowie Interventionskonzepte für kantonale Gremien runden Ihre breiten Aufgaben ab. Als Planungsleiter/in sind Sie für Termin- und Kostenkontrollen verantwortlich. Ihre Teilnahme in wichtigen Kommissionen macht Sie darüber hinaus zur/m geschätzten Ansprechpartner/in inner- und ausserhalb der EKS AG.

Ihre Kompetenzen und Erfahrungen

Ihre planerischen und führungstechnischen Fähigkeiten konnten Sie bereits im Bereich Starkstrom in einer ähnlichen Position anwenden. Sie verfügen über eine technische Grundausbildung ergänzt mit einer Weiterbildung im Bereich

Elektrotechnik (El.Ing. FH/ETH). Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft runden Ihr generalistisches Profil ab. Kommunizieren, vorausschauend planen sowie die Übersicht in komplexen Themen behalten, zählen zu Ihren Stärken. Wenn Sie zudem noch mit dem nationalen Strommarkt vertraut sind, können weitere Synergien genutzt werden.

Unsere Leistungen

Sie erwartet ein breites Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsfreiraum in einem sich öffnenden Markt. Sie erhalten die Chance, Verantwortung mit den dazugehörigen Kompetenzen zu tragen und Einfluss auf die Zukunft der EKS AG zu nehmen. Umsichtige Mitarbeitende sowie eine moderne Infrastruktur bieten ein ideales Umfeld. Interessiert Sie diese einmalige Herausforderung, dann sollten wir miteinander sprechen! Nutzen Sie die Gelegenheit, um das professionelle Team zu ergänzen.

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** per E-Mail an info@p4p-consulting.ch mit dem Vermerk **CH-1012-502** oder an p4p Consulting GmbH, Thurgauerstrasse 105, 8152 Glattbrugg.

Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **044 808 78 78**.



**REGIONALWERKE**

Baden

Die Regionalwerke Holding AG Baden ist als Dachorganisation unserer Gruppe eine Beteiligungsgesellschaft und operativ nicht tätig. Alleinaktionärin ist die Einwohnergemeinde Baden. Die Regionalwerke AG Baden als 100%ige Tochterfirma der Holding versorgt die Stadt und teilweise die Region Baden mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Trinkwasser. Ein breites Dienstleistungsangebot ergänzt das Kerngeschäft. Das Tätigkeitsgebiet umfasst gegenwärtig über 60 Gemeinden. Die Limmatkraftwerke AG, an der die Holding mit 60% und die AEW Energie AG mit 40% beteiligt sind, produziert in vier Kraftwerken an der Limmat Strom aus Wasserkraft.

Drei Gesellschaften – eine gemeinsame operative Führung – eine Konstellation, die sich in den letzten 12 Jahren seit der Gründung der Aktiengesellschaften bewährt hat.

Da der bisherige Stelleninhaber Ende Jahr in den Ruhestand geht, suchen wir eine/n

Geschäftsführer/in

Sie übernehmen die Gesamtverantwortung für die operative Leitung der Firmengruppe. Mit Kreativität und Eigeninitiative nutzen Sie Ihren grossen Freiraum und die starke Ausgangslage zum weiteren Ausbau unserer Aktivitäten in den sich öffnenden Energiemärkten. Sie stellen sicher, dass unsere Kunden jederzeit mit genügend leitungsgebundener Energie und mit Trinkwasser zu konkurrenzfähigen Bedingungen versorgt werden. Sie rapportieren den Verwaltungsräten der drei Gesellschaften und arbeiten in strategischen Fragen eng mit diesen zusammen. Sie pflegen einen integrativen und motivierenden Führungsstil und sorgen dafür, dass Ihre zukünftigen Mitarbeitenden gefördert, gefordert und mit den für ihre Arbeit notwendigen Kompetenzen und Mitteln ausgerüstet sind. Sie pflegen intensive Beziehungen zu allen relevanten Anspruchsgruppen (Kunden, Aktionäre, Behörden, Medien, Partnerwerke, Lieferanten, Fachverbände, hoheitliche Stellen). Sehr gut qualifizierte und Ihnen direkt unterstellte Abteilungsleiter, deren Ressortleiter im mittleren Kader sowie motivierte und gut ausgebildete Fachpersonen unterstützen Sie in Ihrer Aufgabe.

Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieurstudium, eine Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft und Führungserfahrung aus der Energiebranche oder aus deren Umfeld.

Sie sind eine Führungspersönlichkeit, haben ein sicheres Auftreten und verfügen über einen entsprechenden Leistungsausweis. Sie sind bereit, die Herausforderung als CEO eines dynamischen Querverbundunternehmens, einer Kraftwerksgesellschaft und einer Beteiligungsgesellschaft anzunehmen.

Auskünfte erteilen Ihnen der bisherige Stelleninhaber Hugo Doesseger (Tel. 056 200 22 30) oder die VR-Präsidentin der Regionalwerke AG Baden, Erica Peterhans (Tel. 056 426 38 47). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis Ende Februar 2011 an Dr. Markus Binder, Binder Rechtsanwälte, Langhaus, 5400 Baden.

Regionalwerke AG Baden, Haselstrasse 15, 5401 Baden, Tel. 056 200 22 22, Fax 056 200 22 99

SBB CFF FFS

Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB - das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen. Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

Projektleiter/in Kabel

zur Verstärkung unseres motivierten Kabelteams am Standort Region Mitte in Olten.

Als Projekt- oder Teilprojektleiter/in planen Sie Neu- und Umbauten von Kabelanlagen in allen Projektphasen (von der Studien- bis zur Abschlussphase). Während der gesamten Projektdauer sind Sie für die Qualität, die Wirtschaftlichkeit, die Kosten und die Termine verantwortlich. Sie koordinieren die verschiedenen Bedürfnisse der zahlreichen Kabelnutzer (Sicherungs-, Fernmelde-, Telecom-, Nieder- und Hochspannungskabel) und projektieren die entsprechenden Kabelanlagen. Für alle diese Kabel werden die Trassen gemäss den gültigen Vorschriften dimensioniert. Sie setzen neue Ideen in Ihren Projekten um und wenden die netzweit besten Lösungen an.

Sie verfügen über einen Abschluss als Projektleiter/in FA in der Elektrobranche, als Techniker/in TS in der Baubranche oder über entsprechende Berufliche Erfahrungen in der Kabeltechnik. Sie sind sich gewohnt Verantwortung zu übernehmen, besitzen ein gutes Durchsetzungsvermögen, zeigen eine hohe Leistungsbereitschaft und arbeiten gerne im Team.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt. Teilzeitarbeit ist möglich (80-100%).

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr René Luppi, Teamleiter Kabel, Telefon +41 (0)51 229 63 85 oder rene.luppi@sbb.ch

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie Ihr Dossier bis am mit Angabe der Referenznummer bis am 21. Februar 2011 an: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder an bewerbungen@sbb.ch. Ref: 90648.

Detaillierte Stellenbeschreibungen finden Sie unter www.sbb.ch/jobs.



Wir sind ein modernes, regional tätiges Energieversorgungsunternehmen. Zur Ergänzungen unseres Betriebes Elektrizität in Dulliken suchen wir eine/n

Netzelektriker/in

- ▶ Sie arbeiten in unserer Montagegruppe und führen Betriebs- und Unterhaltsarbeiten im Nieder- und Mittelspannungsnetz, an Freileitungen, in Kabelanlagen und Trafostationen sowie an der öffentlichen Strassenbeleuchtung durch und sind bereit, Pikettdienst zu leisten.
- ▶ Sie verfügen über eine Ausbildung als Netzelektriker/in mit Erfahrung im Netzbau. Selbständiges und kundenorientiertes Arbeiten, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit runden Ihr Profil ab.
- ▶ Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit zu attraktiven Anstellungsbedingungen.
- ▶ Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zuhänden unseres Personaldienstes. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Peter von Arx, Leiter Betrieb Elektrizität, Telefon 062 285 57 13.



Aare Energie AG

Solothurnerstrasse 21, Postfach, 4601 Olten
Telefon 062 205 56 56, Fax 062 205 56 58
info@aen.ch, www.aen.ch

Electrosuisse bietet als führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik Dienstleistungen für Unternehmen aus der gesamten Elektrobranche an.



Sicherheit in Starkstromanlagen/Akkreditierte Inspektionsstelle

Unsere Kunden sind Elektrizitätsversorgungs- und Industrieunternehmungen sowie Unternehmen der öffentlichen Hand. Für unsere Geschäftseinheit Beratung und Inspektionen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Elektroinstallateur

für die Region Thurgau/St. Gallen

Ihr Aufgabenbereich

- Kontrolle von Hoch- und Niederspannungsanlagen, Abnahmeinspektionen
- Beratung unserer Kunden in der sicheren Anwendung der Elektrizität
- Expertisen (Unfall- und Schadenermittlungen)
- Sicherheitstechnische Beurteilungen, Beratungen in Fragen der Arbeitssicherheit
- Verfassen von Berichten
- Referate im Rahmen Ihres Fachgebietes
- Unterstützung der Geschäftseinheit mit Ihrem Fachwissen

Ihr Profil

- Praxis in der Planung und Ausführung von Starkstromanlagen
- Interesse an der Beratungs- und Kontrolltätigkeit
- Verhandlungsgeschick im Umgang mit unseren Kunden
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Wohnsitz in der Region

Wir bieten

- Interessantes, vielseitiges und selbstständiges Arbeitsfeld
- Leistungsgerechte Entlohnung mit erfolgsabhängigem Lohnanteil
- Sachgerechte und sorgfältige Einführung
- Umfangreiches Angebot an fachlicher Weiterbildung
- Home Office

Auf unserer Homepage www.electrosuisse.ch finden Sie weitere Informationen über Electrosuisse.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung mit den kompletten Unterlagen und Foto an Electrosuisse, Frau Vreni Furrer, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. Für Auskünfte steht Ihnen auch als Ansprechpartner Herr Andreas Moosberger, Tel. 079 832 01 08, gerne zur Verfügung.

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse

Electrosuisse bietet als führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik Dienstleistungen für Unternehmen aus der gesamten Elektrobranche an.



Sicherheit in Starkstromanlagen/Akkreditierte Inspektionsstelle

Unsere Kunden sind Elektrizitätsversorgungs- und Industrieunternehmungen sowie Unternehmen der öffentlichen Hand. Für unsere Geschäftseinheit Beratung und Inspektionen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Elektroinstallateur

für die Region Innerschweiz

Ihr Aufgabenbereich

- Kontrolle von Hoch- und Niederspannungsanlagen, Abnahmeinspektionen
- Beratung unserer Kunden in der sicheren Anwendung der Elektrizität
- Expertisen (Unfall- und Schadenermittlungen)
- Sicherheitstechnische Beurteilungen, Beratungen in Fragen der Arbeitssicherheit
- Verfassen von Berichten
- Referate im Rahmen Ihres Fachgebietes
- Unterstützung der Geschäftseinheit mit Ihrem Fachwissen

Ihr Profil

- Praxis in der Planung und Ausführung von Starkstromanlagen
- Interesse an der Beratungs- und Kontrolltätigkeit
- Verhandlungsgeschick im Umgang mit unseren Kunden
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Wohnsitz in der Region

Wir bieten

- Interessantes, vielseitiges und selbstständiges Arbeitsfeld
- Leistungsgerechte Entlohnung mit erfolgsabhängigem Lohnanteil
- Sachgerechte und sorgfältige Einführung
- Umfangreiches Angebot an fachlicher Weiterbildung
- Home Office

Auf unserer Homepage www.electrosuisse.ch finden Sie weitere Informationen über Electrosuisse.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung mit den kompletten Unterlagen und Foto an Electrosuisse, Frau Vreni Furrer, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. Für Auskünfte steht Ihnen auch als Ansprechpartner Herr Andreas Moosberger, Tel. 079 832 01 08, gerne zur Verfügung.

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse