

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 93 (2002)

Heft: 2

Rubrik: Statistik = Statistique

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: 24.08.2025

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

Wir brauchen Ihre Energie, kommen Sie in unser Team.

Mit Ihren fachlichen und persönlichen Qualitäten tragen Sie dazu bei, den hohen Leistungsstandard der BKW zu festigen. Sie finden bei uns gut eingespielte Teams, interessante Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten und attraktive Anstellungskonditionen. Verstärken Sie uns als

Ingenieur FH/HTL

Wir wollen Ihnen einiges bieten.

Unterstützen Sie uns bei der Planung von Verteilnetzen 0,4 bis 50 kV in der Region Berner Oberland. Sie Projektieren und Realisieren selbständig Netzausbauten von 0,4 und 16 kV inkl. Transformatorstationen und betreuen Projekte im Bereich Stromversorgungs-Anlagen für Dritte (Gewerbe, Industrie, Öffentlichkeit, grössere Baustellen etc.). Dabei übernehmen Sie die Verantwortung für Projektierung, Offerte, Genehmigungsverfahren und Realisierung. Diese Aufgabe bringt Sie in Kontakt mit Kunden, Behörden, dem Netzbau sowie verschiedenen Fachstellen und wird durch die Mitarbeit in Fachteams bereichert.

Sie haben die Erfahrung dazu. Für diese interessante Tätigkeit verfügen Sie über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur FH resp. HTL Fachrichtung Elektrotechnik, vorzugsweise mit Berufserfahrung. Für das Projektmanagement zeichnen Sie sich durch organisatorische, planerische und konzeptionelle Fähigkeiten aus. Sie sind sich gewohnt, genau und speditiv zu arbeiten und fühlen sich dank Ihrer raschen Auffassung in einem dynamischen Umfeld wohl. Freude an Verhandlungen mit Kunden und Dritten sowie an Teamarbeit runden Ihr Profil ab.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Urs Nyfeler, Leiter Ressort Technik, beantwortet Ihnen gerne weitere Fragen (Telefon 033 650 82 20). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Regionalvertretung, Thunstrasse 34, 3700 Spiez oder an urs.nyfeler@bkw-fmb.ch

Die Encontrol GmbH ist ein unabhängiges Unternehmen und baut an der Zukunft. Wir erarbeiten mit insgesamt 5 Mitarbeitern einfache Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen im Energie- und Informatikbereich für Energieversorgungsunternehmen, die Industrie oder die öffentliche Hand. Zur Unterstützung unseres motivierten Teams suchen wir eine Frau oder einen Mann als

Projektleiter Energietechnik

Ihr Aufgabenbereich:

- Erstellung von Konzepten und Studien für den Bau oder die technische und wirtschaftliche Optimierung von Energieanlagen (Wärme- und Kälteversorgung, Stromversorgung und -anwendung, Klima, Lüftung usw.)
- Projektleitung bei der Umsetzung von Energieprojekten
- Beratung von Industrie- und Energieversorgungsunternehmen in Energie- oder IT-Fragen
- Erarbeitung von Pflichtenheften für Softwarewerkzeuge in der Energietechnik

Anforderungen:

- Fachhochschulabschluss als Maschinen- oder Elektroingenieur
- Kenntnisse über energetische Zusammenhänge
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu analysieren, zu verstehen und nachvollziehbare Schlüsse einfach und kompetent festzuhalten und zu kommunizieren
- Selbstständige Arbeitsweise mit Sinn für unternehmerisches Denken und Handeln
- Sprachliche Gewandtheit, mündlich und schriftlich
- Freude am Umgang mit Menschen
- Qualitätsbewusstsein, Termintreue und Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben in einem innovativen Team
- Erfolg und einen sicheren Arbeitsplatz durch Eigenverantwortung und Unabhängigkeit
- persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten «on the job»
- ein persönliches und motivierendes Arbeitsklima

Rufen Sie uns an! (Alois Huser, Daniel Meier, Tel. 056 485 90 44)

Encontrol GmbH, Römerweg 32, 5443 Niederrohrdorf, www.encontrol.ch

BULLETIN

1/2000

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques suisses

- Fr. 12.-



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie



Innovations-Forum in Winterthur
Eine Data-Warehouse-Applikation für Elektrizitätswerke
Réseaux de distribution en environnement ouvert

Ville de Monthey

Mise au concours

La Ville de Monthey met au concours le poste suivant, accessible indifféremment aux femmes et aux hommes:

Chef(fe) des services industriels (électricité et eaux)

Profil recherché

- Formation d'ingénieur diplômé EPF ou jugée équivalente
- Expérience confirmée dans les domaines des énergies de réseaux
- Sens développé de l'organisation, de la négociation et de la communication
- Capacité à prendre des décisions et à juger des priorités
- Aptitude à diriger du personnel
- Connaissances indispensables des outils informatiques en milieu industriel

Conditions générales d'engagement

- Obligation d'habiter ou de prendre domicile à Monthey
- Traitement selon le statut du personnel communal et l'échelle des traitements de la municipalité

Entrée en fonction: 1^{er} juillet 2002 ou date à convenir

Le cahier des charges peut être consulté auprès de M. Guy Favre, directeur des services industriels, qui se tient à disposition pour tous renseignements complémentaires (tél. 024 475 76 51).

Les offres manuscrites, avec curriculum vitae, références et copies de diplômes et de certificats doivent être adressées au service «Administration & ressources humaines», case postale 264, 1870 Monthey 1, **jusqu'au 8 février 2002.**

Monthey, le 18 janvier 2002



L'administration communale

Inserentenverzeichnis

Anson AG Zürich, Zürich	4
Ascar AG, Safenwil	54, 55
Benning Power Electronic GmbH, Dietlikon	4
BKW Energie AG, Bern 25	2
Blatti Korosionsschutz AG, Adliswil	5
CKW Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern	24
Costronic SA, Préverenges	4
Enermet AG, Fehraltorf	10
Esatec AG, Schaffhausen	5
Hager Tehalit AG, Frauenfeld	9
Lanz Oensingen AG, Oensingen	9, 62
Pirelli Cables and Systems SA, Dietikon	76
Rauscher + Stoecklin AG, Sissach	9
Spieß Elektrizitäts-Erzeugnisse AG, Schindellegi	4
Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen, Zürich	75
Witronic GmbH, Pully	24

Stelleninserate

72–73

BULLETIN

Herausgeber/Editeurs: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein / Association Suisse des Electriciens (SEV/ASE) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen / Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik / Rédaction ASE: techniques de l'information et techniques de l'énergie

Martin Baumann (Bau), Dipl. El.-Ing. ETH, Verlagsleitung/direction d'édition; **Dr. Rolf Schmitz (Sz)**, Dipl. El.-Ing. ETH, Chefredaktor/réd. en chef; **Daniela Diener-Roth (dd)**, Korrektorat/corrections; **Heinz Mostosi (hm)**, Produktion/production Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 57, Fax 01 956 11 22.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft / Rédaction AES: économie électrique

Ulrich Müller (m), Leitung/réd. en chef; **Ursula Wüthrich (Wü)** Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91.

Inseratverwaltung/Administration des annonces: Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 01 448 86 34 oder/ou 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38, E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch.

Anzeigenmarketing für das Gewerbe/kombi: Publimag AG, Laupenstrasse 35, 3001 Bern, Tel. 031 387 22 11, Fax 031 387 21 00, E-Mail bern@publimag.ch.

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, IBN MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshft herausgegeben. / Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps.

Preise/Prix: Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. In der Schweiz pro Jahr Fr. 205.–, in Europa Fr. 260.–; Einzelnummern im Inland Fr. 12.– plus Porto, im Ausland Fr. 12.– plus Porto. / Pour chaque membre de l'ASE et de l'AES 1 expl. gratuit. Abonnement Suisse: un an 205.– fr., Europe: 260.– fr. Prix au numéro: Suisse 12.– fr. plus frais de port, étranger 12.– fr. plus frais de port.

Satz, Druck, Spedition/Composition, impression, expédition: Vogt-Schild/Habegger Medien AG, Zuchwilerstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion / Interdite sans accord préalable.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier / Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 1420-7028