

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 98 (2007)

Heft: 10

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: 21.02.2026

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch der bahn- und industriegeien Kraftwerke (Selbstproduzenten). Quelle: Bundesamt für Energie.

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électricques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autonomiseurs). Source: Office fédéral de l'énergie

Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Solde	Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes	Endverbrauch Consommation finale	
				2006	2007		2006	2007
Total								
				8 = 6 - 7 [GWh]	9 [%]	10 [GWh]	11 = 9 - 10 [GWh]	12 = 8 + 11 [GWh]
				2006	2007	2006	2006	2007
Januar	Janvier	4504	4845	7,6	5001	4562	3357	1644
Februar	Février	4320	4530	4,9	4666	4248	3450	1216
März	Mars	4740			4906	3742	1164	707
April	Avril	4626			3920	3643	277	
Mai	Mai	5596			3517	4322	-805	
Juni	Juin	4955			3547	3849	-302	
Juli	Juillet	5883			3549	4802	-1253	
August	Août	4561			3709	3674	35	
September	Septembre	5391			3521	4122	-601	
Oktober	Octobre	5136			3981	4063	-82	
November	Novembre	4850			4107	3565	542	
Dezember	Décembre	4859			4364	3496	868	
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	13564	9375		14573	8810	10549	7175
2. Quartal	2 ^{er} trimestre	15177			10984	11814	11814	
3. Quartal	3 ^{er} trimestre	15835			10779	12598	-1819	
4. Quartal	4 ^{er} trimestre	14845			12452	11124	1328	
Kalenderjahr		Année civile	59421	9375	48788	8810	46085	7175
			2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	27180	24220		28115	21262	21184	18299
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	31012			21763	24412	-2649	
Hydrologi- sches Jahr	Année hydro- logique	58192	24220		49878	21262	45596	18299

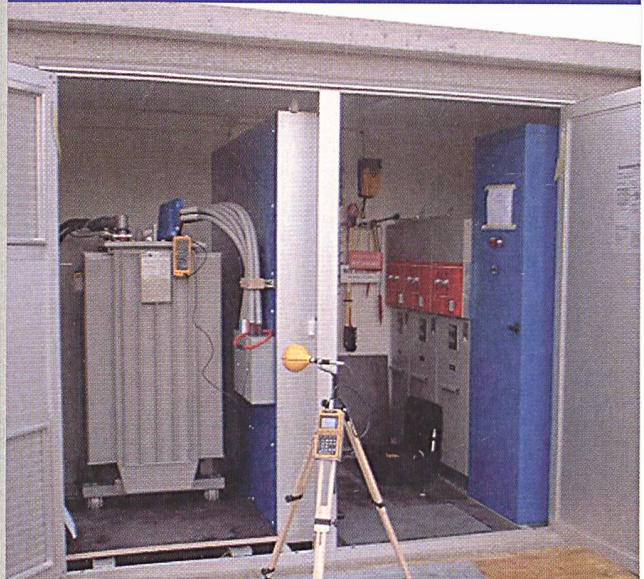
Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

Electrosuisse, W. Berger
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 50
Fax 044 956 12 04
willi.berger@electrosuisse.ch

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

NIS-Verordnung



electrosuisse ➤

Wir sind ein innovativer Schweizer Handelsbetrieb mit technischen Spezialitäten wie UV- und Infrarotstrahler, Hochdruckgebläse und industrielle Endoskope. Unsere Kunden sind Industriebetriebe aller Branchen und Grössen. Unterstützt von einem guten Team, kümmert sich unser neuer, kundenorientierter und initiativer

Verkaufs-/Produktemanager

um die gesamte Entwicklung eines Geschäftsbereichs von der Betreuung und Akquisition der Kunden, der Konzeption dazugehöriger Verkaufs- und Marketingunterstützung, der Einführung neuer Produkte bis zur Auftragsabwicklung und der Zusammenarbeit mit den grösstenteils ausländischen Lieferanten.

Eine jüngere, zielstrebige Person mit technischer Grundausbildung (Elektrobranche), kaufmännischen Kenntnissen und Verkaufstalent wird sich in dieser Position schnell wohl fühlen. Mündliche Französisch- und Englischkenntnisse und Wohnsitz im Grossraum Zürich sind von Vorteil.

Nach sorgfältiger Einführung in die neue Aufgabe wartet eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum, Firmenfahrzeug sowie längerfristigen Entwicklungsmöglichkeiten (Stv. Geschäftsführer).

Gerne diskutieren wir alles weitere im persönlichen Gespräch. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen und ein Handschriften-Muster an:

ABECON AG ZÜRICH

Herrn W. Stadler, Friesenbergstr. 108, 8055 Zürich

Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	21
ABB Schweiz AG, 5401 Baden	22
Alpha Elektrotechnik AG, 2560 Nidau	2
Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon	64
Ebo Systems AG, 8833 Samstagern	56/57
Electrosuisse, 8320 Fehraltorf	84
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	88
Groupe E AG, 1701 Fribourg	15
GWF MessSysteme AG, 6002 Luzern	87
IBAarau AG, 5001 Aarau	52
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	21
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	8
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	52
Studer Cables, 4658 Däniken	63

ANSON AG

Wir sind als Teil einer Schweizer Firmengruppe eine seit bald 40 Jahren tätige, eigenständige und erfolgreiche Schweizer Handelsfirma auf dem Gebiet der Lüftung, Klimatisierung und Lufttechnik. Der Kundenkreis für unser modernes Sortiment umfasst Architekten, HLK-Planer, Installationsfirmen und industrielle Abnehmer.

Zu unserer Verstärkung suchen wir einen kundenorientierten, unternehmerischen

Regionalverkaufsleiter Zürich/Ostschweiz

mit technischer Grundausbildung (Gebäudetechnik oder Elektrobranche), kaufmännischem Verständnis und Verkaufstalent, evtl. sogar praktische Erfahrung im Aussendienst.

Nach sorgfältiger Einführung in die Aufgabe wartet eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum für die selbständige Betreuung und Entwicklung aller Gross- und Kleinkunden im Verkaufsgebiet, unterstützt durch ein erfahrenes Team.

Über weitere Details informieren wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch. Bitte senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen, inklusive Handschriften-Muster an:

**Anson AG Zürich, Geschäftsleitung,
Friesenbergstrasse 108, 8055 Zürich**



Lust auf Neuland ?

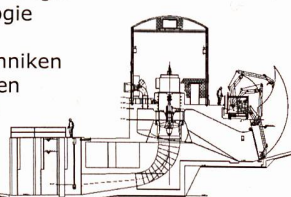
Wir sind innovativ für Wasserkraft und dezentrale Elektrifizierung - in der Schweiz und in der Dritten Welt.

Als Wasserkraft-Ingenieur

entwickeln Sie Ihr Spezialgebiet weiter, mit Ihrem Talent für Konzipierung und Führung können Sie als Generalist wirken und eine aussichtsreiche Position einnehmen. Die Tätigkeit ist abwechslungsreich, verlangt Selbstständigkeit, Flexibilität, Kunden - freundlichkeit und Teamgeist.

Nützliche Spezialkenntnisse:

- Hydraulische Maschinen & Elektrotechnik
- Tiefbau & Grundbau, Konstruktion
- Wasserbau, Hydraulik / Hydrologie
- Energiewirtschaft und Ökologie
- Projekt- und Bauleitung
- Analyse- und Aufnahmetechniken
- Devisieren und Bauabrechnen
- Perfekte Deutschkenntnisse



Interessiert ?

Melden Sie sich schriftlich bei:

ITECO Ingenieurunternehmung AG
Postfach CH-8910 Affoltern a. A.
E-Mail: iteco@iteco.ch
Internet: www.iteco.ch

Hanspeter Leutwiler
Leiter Abteilung Energie & Wasser
Tel.: +41 (0)44 762 18 33/18
E-Mail: hpleutwiler@iteco.ch

BKW

Unser Netz.
Unser Team. Ihre Chance.

Teamplay wird gross geschrieben bei der BKW. Auf Ihre fachlichen Fähigkeiten freuen wir uns ebenso wie auf Ihre persönlichen Qualitäten. Wir bieten spannende Aufgaben, attraktive Konditionen und interessante Perspektiven.

Bauingenieur/in

Wir wollen Ihnen einiges bieten. Ihre Hauptaufgaben in dieser interessanten und abwechslungsreichen Funktion sind die Projektierung und Ausführung von statisch-konstruktiven Projekten im Tragwerksbau (insbesondere Stahlbau) für Freileitungen und Unterstationen. Im Weiteren gehören in Ihr Aufgabengebiet die Begleitung und Qualitätskontrolle – von der Konzeptphase bis zur Erstellung von Bauaufgaben – im Unterstationen- und Leitungsbau.

Sie haben die Erfahrung dazu. Sie haben einen Abschluss als Bauingenieur/in und mindestens vier Jahre Erfahrung in der Berechnung von Tragwerken und in der Stahlbaukonstruktion. Kenntnisse im Fundamentbau sind von Vorteil. Zudem sind Sie eine teamfähige und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die bereit ist Neues zu lernen. Wir erwarten von Ihnen Flexibilität im Einsatz und hohe Belastbarkeit. Zu Ihren weiteren Stärken zählt eine analytische Denkfähigkeit. Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache und können sich in der anderen Sprache mündlich sowie schriftlich ausdrücken.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Dr. Amar Rahman, Leiter Tragwerk-Engineering, beantwortet gerne weitere Fragen (Telefon 031 330 50 93). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Barbara Steffen, Human Resources Consultant, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an barbara.steffen@bkw-fmb.ch

www.bkw-fmb.ch

Ito1
energy