

Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Statistik Statistique

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions).

	Landeserzeugung Production nationale					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation						
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen	A déduire: Pompage d'accumulation	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +		Füllungsgrad	
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	3 = 1 + 2	Production hydraulique		Production nucléaire	Production thermique classique et divers	5	4					4	6 = 3 + 4 + 5		7
in GWh – en GWh	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Januar	736	614	1634	1360	1974	2414	2424	310	4708	69	204	4504	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9
Februar	744	577	2009	1394	1971	2179	2186	283	4472	53	152	4320	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1
März	961	917	1645	1235	2606	2292	2417	261	4876	145	136	4740	1510	1334	– 1143	– 737	17,7
April	1227	1334	1279	868	2506	1480	2331	243	4794	150	168	4626	938	1332	– 572	– 2	11,0
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	1246	2376	247	5897	258	301	5596	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5
Juni	2006	2037	1745	1450	3751	754	1390	246	5129	329	343	4786	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4
Juli	1922		1417		3339	1334		256	4929	401			4822		+ 1460		56,5
August	1812		1322		3134	1051		254	4439	319			6145		+ 1323		72,0
September	1458		1349		2807	2102		242	5151	274			6408		+ 263		75,0
Oktober	1030		1127		2157	2406		266	4829	249			6298		– 110		73,7
November	663		1481		2144	2336		265	4745	176			5200		– 1098		60,9
Dezember	631		1319		1950	2426		299	4675	208			4233		– 967		49,6
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	6097	6885	7027	821	14056	267	492	13564			– 4217	– 2899	
2. Quartal	5041	5327	4458	3619	8946	3480	6097	736	15820	737	812	15008			+ 1852	+ 3182	
3. Quartal	5192		4088		9280	4487		752	14519	994					+ 3046		
4. Quartal	2324		3927		6251	7168		830	14249	633					– 2175		
Kalenderjahr	14998	7435	17761	7608	32759	22020	13124	3139	57918	2631	1304	28572			– 1494		
Année civile													2004/054	2005/06	2004/05	2005/06	
Winter- halbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	13937	14195	1590	31084	809	1125	27180			– 6047	– 5074	
Sommer- halbjahr	10233	5327	8546	3619	18779	7967	6097	1488	28234	1731	812	15008			+ 4898		
Hydrolog.-Jahr	15645	9759	18691	11535	34336	21904	20292	3078	59318	2540	1937	42188			– 1149		

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consumation finale			
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung
12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21			
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%			
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006		
Januar	4998	4504	4298	5001	+ 914	1644	5912	374	5538	388	5760	+ 4,0
Februar	5156	4320	3890	4666	+ 374	1216	5530	389	5141	390	5146	+ 0,1
März	5014	4740	4415	4906	+ 493	1164	5507	377	5130	405	5499	+ 7,2
April	4079	4626	4368	3920	+ 864	277	4943	375	4568	372	4568	- 0,8
Mai	4477	5596	3455	3517	+ 206	805	4683	333	4350	341	4450	+ 2,3
Juni	4422	4786	3375	3547	+ 225	302	4647	310	4337	299	4185	- 3,5
Juli	4528		3457	3423	+ 34		4562	342	4220			
August	4120		3296	2847	+ 449		4569	4232	4232			
September	4877		2988	3104	- 116		4761	331	4430			
Oktober	4580		3946	3452	+ 494		5074	368	4706			
November	4569		4258	3375	+ 883		5452	368	5084			
Dezember	4467		5338	3808	+ 1530		5997	403	5594			
1. Quartal	15168	13564	12603	14573	+ 1781	+ 4024	16949	1140	15809	1183	16405	+ 3,8
2. Quartal	12978	15008	11198	10984	+ 1298	- 830	14273	1018	13255	1012	13166	- 0,7
3. Quartal	13525		9741	9374	+ 367		13892	1010	12882			
4. Quartal	13616		13542	10635	+ 2907		16523	1139	15384			
Kalenderjahr	55287	28572	47084	25557	+ 6350	+ 3194	61637	4307	57330	2195	29571	
	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2004/05	2004/05	2005/06	2005/06	
Winterhalbjahr	30275	27180	22981	28115	+ 2858	+ 6931	33133	2255	30878	2322	31789	+ 3,0
Sommerhalbjahr	26503	15008	20939	10984	+ 1662	- 830	28165	2028	26137	1012	13166	
Hydrolog. Jahr	56778	42188	43920	39099	+ 4520	+ 6101	61298	4283	57015	3334	44955	

NIS-Verordnung

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
Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 50
Fax 044 956 12 04
willi.berger@electrosuisse.ch



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse 



EKZ

Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) mit ihren rund 1000 engagierten Mitarbeitenden versorgen den Wirtschaftsraum Zürich zuverlässig mit preisgünstigem Strom. Als bald 100-jähriges verantwortungs- und umweltbewusstes Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen verbinden sie Erfahrung mit Weitsicht – zum Nutzen ihrer Kunden.

Für den Aufbau einer neuen zentralen Betriebsführungsstelle suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

Projektleiter/in Betriebsführungsstelle (BFS)



In dieser Funktion werden Sie sich zur Hauptsache folgenden Aufgaben widmen:

- Erstellen von Detailkonzepten für die Ausrüstung der BFS
- Mitwirkung bei der Systemevaluation
- Integration der regionalen Betriebsdienste
- Erstellen von diversen Dokumentationen in Zusammenarbeit mit der Linie
- Mitgestalten der personellen Besetzung der BFS
- Personalausbildung und Inbetriebnahme der Betriebsführung ab BFS

Die Stelle sieht eine spätere personelle und fachliche Führung der BFS vor. Daher wäre der Arbeitsort bis Bauabschluss in Zürich und nach der Übernahme in Dietikon.

Sie weisen eine Ausbildung als Ingenieur FH/ETH vor und verfügen über fundierte Berufspraxis im Bereich Betrieb von elektrischen Verteilanlagen. Als kommuni-

kative, zielorientierte Persönlichkeit betreten Sie gerne Neuland und möchten Ihre Projekterfahrung erfolgreich umsetzen. Ihre konzeptionelle und analytische Arbeitsweise prägt Ihren Arbeitsstil und ermöglicht Ihnen, Probleme zukunftsgerichtet zu lösen. Eine hohe Eigenverantwortung und die Bereitschaft Pikettdienst zu leisten runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie eine vielseitige Tätigkeit mit interessanten Entwicklungschancen suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Fragen beantwortet Ihnen gerne Beat Lienhard, Leiter Betrieb und Sicherheit, Telefon 058 359 53 45.

Ihr Dossier senden Sie bitte an:
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
Claire Gisler, Bereichspersonalleiterin
Dreikönigstrasse 18, Postfach, 8022 Zürich
www.ekz.ch

STROM IST UNSERE PASSION –

Energie
aus
reiner
Wasserkraft
unsere
Zukunft

Rätia Energie ist eine erfolgreiche Unternehmensgruppe in der Elektrizitätsbranche mit Sitz in Poschiavo sowie Standorten in Klosters, Samedan, Ilanz, Zürich und Mailand. Die Geschäftstätigkeit umfasst den Betrieb von eigenen Kraftwerken, Übertragungs- und Verteilnetzen sowie den nationalen und internationalen Handel mit elektrischer Energie. Im Kanton Graubünden versorgen wir das Engadin, Prättigau und Rheintal sowie die Surselva mit Strom.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams «Netz Engadin» in Samedan suchen wir eine/n jüngere/n

ELEKTROTECHNIKER/IN TS/HF NETZELEKTRIKERMEISTER/IN HFP

ALS

RESSORTLEITER/IN PLANUNG VERTEILNETZ

In dieser vielseitigen und interessanten Tätigkeit sind Sie für die Führung der Planungsgruppe mit vier Mitarbeitern sowie für die Planung und Projektierung des elektrischen Verteilnetzes der Rätia Energie im Versorgungsgebiet Oberengadin verantwortlich.

Wir wenden uns an initiative Fachleute mit folgendem Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung an einer Höheren Fachschule, Netzelektrikermeister oder äquivalente Weiterbildung sowie
- Kenntnisse in den Bereichen Planung und Projektierung von Mittel- und Niederspannungsverteilstellen für die elektrische Energieversorgung

Weitere Voraussetzungen für diese Tätigkeit sind:

- Führungserfahrung und Organisationstalent
- PC-Kenntnisse (MS-Office-Programme, autoCAD, evtl. NIS)
- Genaues und präzises Arbeiten
- Italienisch- und/oder Romanischkenntnisse von Vorteil
- Lösungsorientiertes Arbeiten und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

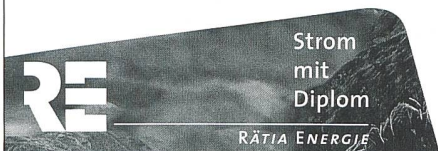
Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit, eine gezielte Einführung in Ihr Arbeitsgebiet, den Anforderungen und Fähigkeiten entsprechendes Salär sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Elio Pedretti, Leiter Netz Engadin, unter Tel. 081 839 75 00.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 24. November 2006 an Rätia Energie, Herrn Dario Polcan, Leiter Personalwesen, Talstrasse 10, 7250 Klosters.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.



RÄTIA ENERGIE
CH-7503 SAMEDAN
TEL. 081 839 75 00
FAX 081 839 75 99
www.REpower.ch
info@REpower.ch

OBT
Für starke KMU

Wir bieten unseren Kunden Informatiklösungen von A-Z, damit sie sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren können. Als Generalunternehmen tragen wir die Verantwortung von der Idee bis zur fertigen Lösung. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

IT-Consultant Energieversorger

Die Tätigkeit umfasst hauptsächlich folgende Aufgaben

- Analyse der Kundenanforderungen
- Beratung und Umsetzung mittels IS-E Applikationen
- Erstellen von Schulungsunterlagen, Durchführung von Anwenderschulungen
- Kundensupport
- Gezielte Kundenpflege, die sich unter anderem in der Akquisition von Folge- und/oder Zusatzmandaten niederschlägt

Sie bringen mit

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich von Energieversorgern
- Alter 35-40 Jahre
- Gute Kenntnisse von operativen Informatiklösungen für Energieversorger und/oder öffentliche Verwaltungen sowie der MSOffice-Applikationen
- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Hilfsbereitschaft und Teamgeist
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung
- Gute Umgangsformen und sicheres Auftreten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und äusserst anspruchsvolle Tätigkeit in einem **dynamischen** und **aufgestellten** Umfeld. Die Zusammenarbeit ist geprägt von Professionalität, Teamgeist und einem **kollegialen** Führungsstil. Modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen mit erfolgsorientierter Entlohnung runden unser Angebot ab.

Ihre Bewerbung mit Foto senden Sie bitte an:
OBT AG, Marijana Sljivic, Personnel Management,
Rorschacher Strasse 63, 9004 St.Gallen
Telefon 071 243 34 34, Fax 071 243 34 03
marijana.sljivic@obt.ch, www.obt.ch