

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 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale		Erzeugung der Kernkraftwerke					Hydraulische Erzeugung		Speicherwerke		Konventionelle- thermische Erzeugung und andere					Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revidiert im Juni 2005 – révisé en juin 2005				
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Erzeugung der Kernkraftwerke	Hydraulische Erzeugung	Speicherwerke	Konventionelle- thermische Erzeugung und andere					Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +	Füllungsgrad	Speicherung – Accumulation revidiert im Juni 2005 – révisé en juin 2005	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +	Füllungsgrad						
						Production nucléaire	Production hydraulique	Centrales à accumulation	Production thermique classique et divers	Production thermique classique et divers	Total	Total										Speicherung – Accumulation revidiert im Juni 2005 – révisé en juin 2005	Speicherung – Accumulation revidiert im Juni 2005 – révisé en juin 2005				
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	11	in GWh – en GWh					%										
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005					
Januar	909	736	2426	2370	2413	2414	270	283	5109	5067	122	69	4987	4998	3977	4432	– 1034	– 1295	46,6	51,9							
Februar	743	744	2102	2753	2252	2179	261	277	4615	5209	90	53	4525	5156	2910	2653	– 1067	– 1779	34,1	31,1							
März	885	961	2585	2606	2401	2292	269	261	5255	5159	69	145	5186	5014	1595	1510	– 1315	– 1143	18,7	17,7							
April	1106	1227	2093	2506	2316	1480	236	243	4645	4229	120	150	4525	4079	1335	938	– 260	– 572	15,6	11,0							
Mai	1687	1808	3126	3242	2249	1246	237	247	5612	4735	246	258	5366	4477	1774	1840	– 439	– 902	20,8	21,5							
Juni	2050	2006	4034	3751	1554	754	238	246	5826	4751	308	329	5518	4422	3559	3362	– 1785	– 1522	41,7	39,4							
Juli	2147	1922	4003	3339	2212	1334	235	256	6450	4929	363	401	6087	4528	5660	4822	– 2101	– 1460	66,3	56,5							
August	2060	1812	3753	3134	1331	1051	224	254	5308	4439	338	319	4970	4120	7482	6145	– 1822	– 1323	87,6	72,0							
September	1481	1458	3167	2807	1652	2102	235	242	5054	5151	235	274	4819	4877	7557	6408	– 75	– 263	88,5	75,0							
Oktober	1203	1030	2622	2157	2311	2406	244	266	5177	4829	216	249	4961	4580	7553	6298	– 4	– 110	88,4	73,7							
November	1012	663	2751	2144	2329	2336	250	265	5330	4745	158	176	5172	4569	6936	5200	– 617	– 1098	81,2	60,9							
Dezember	756	631	2455	1950	2412	2426	275	299	5142	4675	168	208	4974	4467	5727	4233	– 1209	– 967	67,1	49,6							
1. Quartal	2537	2441	7113	7729	7066	6885	800	821	14979	15435	281	267	14698	15168			– 3416	– 4217									
2. Quartal	4843	5041	9253	9499	6119	3480	711	736	16083	13715	674	737	15409	12978			– 1964	– 1852									
3. Quartal	5688	5192	10923	9280	5195	4487	694	752	16812	14519	936	994	15876	13525			– 3998	– 3046									
4. Quartal	2971	2324	7828	6251	7052	7168	769	830	15649	14249	542	633	15107	13616			– 1830	– 2175									
Kalenderjahr	16039	14998	35117	32759	25432	22020	2974	3139	63523	57918	2433	2631	61090	55287			– 716	– 1494									
	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05					
Winter- halbjahr	5207	5412	13880	15557	14185	13937	1507	1590	29572	31084	853	809	28719	30275													
Sommer- halbjahr	10531	10233	20176	18779	11314	7967	1405	1488	32895	28234	1610	1731	31285	26503													
Hydrolog. Jahr Année hydrologique	15738	15645	34056	34336	25499	21904	2912	3078	62467	59318	2463	2540	60004	56778													

	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	
	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	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	%	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2004	2005	2005	
Januar	4987	4998	3774	4298	+ 786	+ 914	+2,4	365	374	5538	+2,4
Februar	4525	5156	3445	3890	+ 808	+ 374	+3,7	375	389	5141	+3,7
März	5186	5014	3508	4415	+ 354	+ 493	-0,6	379	377	5130	-0,6
April	4525	4079	3331	4368	+ 251	+ 864	+3,5	362	375	4568	+3,5
Mai	5366	4477	2565	3455	- 720	+ 206	+0,8	330	333	4350	+0,8
Juni	5518	4422	2674	3375	- 984	+ 225	+2,5	302	310	4337	+2,5
Juli	6087	4528	2448	3457	-1641	+ 34	+2,6	333	342	4220	+2,6
August	4970	4120	2681	3296	- 460	+ 449	+1,3	332	337	4232	+1,3
September	4819	4877	2886	2988	- 174	- 116	+2,5	323	331	4430	+2,5
Oktober	4961	4580	3194	3946	+ 63	+ 494	+1,0	364	368	4706	+1,0
November	5172	4569	3278	4258	+ 211	+ 883	+1,3	363	368	5084	+1,3
Dezember	4974	4467	3906	5338	+ 803	+1530	+3,8	388	403	5594	+3,8
1. Quartal	14698	15168	10727	12603	+1948	+1781	+1,8	1119	1140	15809	+1,8
2. Quartal	15409	12978	8570	11198	-1453	+1295	+2,3	994	1018	13255	+2,3
3. Quartal	15876	13525	8015	9741	-2275	+ 367	+2,1	988	1010	12882	+2,1
4. Quartal	15107	13616	10378	13542	+1077	+2907	+2,1	1115	1139	15384	+2,1
Kalenderjahr	61090	55287	37690	47084	- 703	+6350	+2,1	4216	4307	57330	+2,1
Winterhalbjahr	28719	30275	23721	22981	+3756	+2858	+2,0	2210	2255	30878	+2,0
Sommerhalbjahr	31285	26503	16585	20939	-3728	+1662	+2,2	1982	2028	26137	+2,2
Hydrolog. Jahr	60004	56778	40306	43920	+28	+4520	+2,1	4192	4283	57015	+2,1



Die SIU-Unternehmensschulung

KOSTENLOS

an allen Kursorten kennen lernen, ist der Zweck unserer Informationsabende.

Reservieren Sie sich Ihren Platz am gewünschten Ort:

Chur	Montag, 28.08.2006
Zürich	Dienstag, 29.08.2006
St. Gallen	Mittwoch, 30.08.2006
Sursee	Donnerstag, 31.08.2006
Bern	Montag, 04.09.2006
Solothurn	Dienstag, 05.09.2006
Basel	Mittwoch, 06.09.2006

(Anmeldung bitte unbedingt bis 3 Tage vor Infoabend)

oder verlangen Sie unverbindlich unser Programm.

SIU / Schweizerisches Institut für Unternehmensschulung im Gewerbe
Schwarztorstrasse 26
Postfach 8166, 3001 Bern
Tel. 031 388 51 51, Fax 031 381 57 65
gewerbe-be@siu.ch, www.siu.ch



Spüren Sie den Wechselstrom?
Kommen Sie auf unser Netz!

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

Leiter/in Schutz & Diagnostik

Wir wollen Ihnen einiges bieten. In dieser Funktion übernehmen Sie die Führung des Ressorts Schutz und Diagnostik. Zusammen mit Ihren 8 Mitarbeitenden stellen Sie die Qualität der Beratungsaufträge und die Aquisition und Pflege der Kunden sicher. Sie sind verantwortlich für die Ueberwachung und Koordination der Projekte sowie die Sicherstellung des Know-hows innerhalb des Ressorts. Die Planung der Ressourcen, die Erstellung von Pflichtenheften, Studien und Kostenrechnungen fallen ebenso in Ihr Aufgabengebiet wie die Uebernahme von Projektleitungen sowie Fachaufgaben im hochtechnischen Gebiet der Elektrotechnik.

Sie haben die Erfahrung dazu. Mit Ihrer fundierten Ausbildung als Elektroingenieur (Elektrotechnik, FH oder ETH) sowie eine fundierte Erfahrung in der elektrischen Versorgungsindustrie als Ingenieur oder Projektleiter. Kenntnisse in der technischen Diagnostik und in Energieübertragungssystemen sind von Vorteil. Sie können in dieser verantwortungsvollen und interessanten Position Ihre Führungserfahrung, Ihr Unternehmertum, Ihr Organisationstalent sowie Ihre analytischen Fähigkeiten täglich unter Beweis stellen. Teamfähigkeit und gewandtes Kommunizieren runden Ihr Profil ab.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. David Orzan, Leiter Engineering Netze, beantwortet gerne Ihre Fragen (Tel. 031 330 52 91). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Barbara Steffen, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an barbara.steffen@bkw-fmb.ch

www.bkw-fmb.ch



Buchbinde-Angebot Bulletin SEV/VSE

Mit einem Sammelband des Bulletins SEV/VSE können Sie Ihre Bulletins SEV/VSE übersichtlich und kompakt aufbewahren.

Gerne übernehmen wir das Einbinden Ihrer Fachzeitschrift.

Bestellung

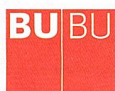
Anzahl	Jahrgang	Preis
..... Einband inkl. Einbanddecke	2005	Fr. 109.20
..... Einband inkl. Einbanddecke	Fr. 109.20
..... Einbanddecken/Jahrgang	2005	Fr. 43.20
..... Einbanddecken/Jahrgang	Fr. 43.20
.....	Fr.

Exkl. Porto, Verpackung +MwSt.

Die Bulletins des Jahrgangs 2005 werden zusammen mit einer gedruckten Version des Jahresinhaltsverzeichnisses gebunden.

Bei Bestellung von Einbanddecken des Jahrgangs 2005 wird ein gedrucktes Exemplar des Jahresinhaltsverzeichnisses gratis mitgeliefert.

Bitte senden Sie Ihre Bulletins mit dem Vermerk «Bulletin SEV/VSE» an:



Buchbinderei Burkhardt AG
Isenrietstrasse 21, 8617 Mönchaltorf
Tel. 044 949 44 59, www.bubu.ch

vh1d



Bald werden wir den Betrieb und die damit verbundene Verantwortung für das schweizerische Höchstspannungsnetz übernehmen. Diese Aufgabe wollen wir mit kompetenten, engagierten und dienstleistungsorientierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Angriff nehmen.

Zur Verstärkung der **Abteilung Netzplanung & Studien** suchen wir eine initiative Persönlichkeit als

Projekt- und Studieningenieur/in

In dieser interessanten Funktion sind Sie verantwortlich für die Erarbeitung von Konzepten für die Sicherheit und Optimierung des Betriebes des Schweizerischen Übertragungsnetz, für die Leitung und Durchführung von Studien, die dazu dienen die vorgeschlagenen Konzepte zu überprüfen sowie für die Leitung von Projekten bei der Umsetzung dieser Konzepte.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehört die Mitarbeit in Projektgruppen zur Sicherstellung und Optimierung der Spannungshaltung, der Netzregelung und des Engpassmanagements im schweizerischen Übertragungsnetz. Sie planen und leiten die Umsetzung von Konzepten in betriebliche Prozesse, redigieren technische Beiträge und präsentieren die Ergebnisse der Arbeiten in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen.

Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur/in (ETH, HTL, FH oder gleichwertig) und haben bereits einige Jahre Berufserfahrung in einem Elektroindustrie- und/oder in einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen sammeln können. Zudem sind Sie flexibel, kommunikativ, offen für Neues und sind es gewohnt selbstständig zu arbeiten. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse.

swissgrid AG | c/o ETRANS AG | Herr Stefan Steck | Leiter Human Resources
Werkstrasse 12 | 5080 Laufenburg | Tel. 058 580 21 11 | stefan.steck@etrans.ch

WEIDMANN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Unser Team möchte Sie kennen lernen...

Wir sind in der Entwicklung, Produktion und im Vertrieb von Hochspannungsisolierungen international führend. Für unser Werk in Rapperswil SG suchen wir eine/n

Elektroingenieur/in / Konstrukteur/in

Unser oberstes Ziel ist die Erhaltung und Weiterentwicklung des hohen technischen Wissensstandes in der angestammten Hochspannungs-Isoliertechnik. In Zusammenarbeit mit der Entwicklung, AVOR und Fertigung sind Sie für die Produkte zuständig. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die Konstruktion sowie Optimierung von Isolationssystemen. Dazu zählen auch FEM-Feldanalysen und -bewertungen sowie der Aufbau von 3D-Konstruktionsmodellen.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, benötigen Sie eine höhere elektrotechnische Ausbildung. Vorzugsweise bringen Sie praktische Erfahrungen in den Bereichen Gross- / Leistungstransformatoren und / oder Hochspannungsisoliertechnik mit. Vertiefte CAD- (Pro E) und EDV-Anwenderkenntnisse sowie gutes Englisch sind unerlässlich. Sind Sie zudem

teamfähig und zuverlässig?

Arbeiten Sie gerne selbstständig und sind offen für Neues? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

- **WEIDMANN TRANSFORMERBOARD SYSTEMS AG, Neue Jonastrasse 60,
CH-8640 Rapperswil, Human Capital Management, Frau Karin Wittwer,
Tel. 055 221 42 89, karin.wittwer@weidmann-tbs.com**

weitere Stellen unter:
www.weidmann-jobs.ch

A Member of the **WICOR** Group



WERNER WILHELM
KADERSELEKTION

Ein Unternehmen der WILHELM-DMS-GRUPPE

Energieversorgung

Das moderne und erfolgreich agierende **private Energieversorgungsunternehmen in der Ostschweiz** hat sich ständig mit nachhaltigen Ideen am Markt angepasst. So sind heute neben der traditionellen Stromversorgung auch **neue, alternative Energiekonzepte** ein wesentlicher Bestandteil dieser starken, regional vernetzten Unternehmung. Wir suchen eine dynamische Persönlichkeit für die

Betriebsleitung

welche diese zukunfts- und marktorientierte Strategie weiter verfolgt. Als operative/r Chef/in sind Sie primär verantwortlich für die Stromversorgung der angeschlossenen Betriebe und Haushaltungen. Neben der fachlichen und persönlichen Führung der Betriebs- und einer grösseren Installationsabteilung mit Verkaufsgeschäft sind Sie auch für Neubau und Betrieb von Wärmeversorgungs-konzepten verantwortlich. Die Akquisition von neuen Kunden – insbesondere im Installationsbereich – und repräsentative Aufgaben ergänzen das Tätigkeitsfeld. Sie verfügen über eine Ausbildung als

eidg. dipl. Elektroinstallateur/in

oder als **Elektroingenieur/in**. Energie ist Ihre Leidenschaft und mit Ihrem **unternehmerischen** und **lösungsorientierten** Handeln gewinnen Sie schnell die Akzeptanz bei Ihren Kunden und Geschäftspartnern. Wir stellen uns eine **jüngere, kommunikationsstarke und motivierte Fach- und Führungsperson** vor, welche bereit ist, sich längerfristig einzusetzen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. In einem persönlichen Gespräch gibt Ihnen **Christoph Eckert** weitere Auskunft. Wir garantieren absolut diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung. christoph.eckert@wilhelm.ch

Werner Wilhelm AG für Kaderselektion

Bahnhofstrasse 4 · CH-9001 St.Gallen · Telefon 071 222 03 25 · Fax 071 223 16 44 · www.wilhelm.ch

Zürich · St.Gallen · Lugano · Vaduz · Genf

Elektrizitätswerk Obwalden
Stanserstrasse 8
6064 Kerns

Telefon 041-666 51 00
Telefax 041-666 51 01
E-Mail verwaltung@ewonet.ch



Das Elektrizitätswerk Obwalden ist ein öffentlichrechtliches, selbstständiges Energieversorgungsunternehmen des Kantons und der sieben Einwohnergemeinden und bezweckt die Erzeugung, den Handel und die Verteilung elektrischer Energie.

Als Nachfolger des derzeitigen – vor der Pensionierung stehenden – Stelleninhabers suchen wir mit Eintritt nach Vereinbarung einen

Gruppenführer

Aufgabenbereich:

Organisation und Leitung des Betriebs und Unterhalt unserer Kraftwerksanlagen, Arbeitsvorbereitung und eigenverantwortliche Personalführung einer 3-Mann-Gruppe, Begleitung von Arbeiten durch Drittfirmen in unseren Anlagen. Unterstützung der Betriebsleitung bei der Durchsetzung von Massnahmen der Arbeitssicherheit.

Wir erwarten:

Abgeschlossene Berufslehre als Elektromechaniker, Mechaniker oder Elektromonteur mit guter Praxis jeweils in einem der anderen genannten Berufe sowie einige Jahre Berufserfahrung im Anlagenbau. Neigung und Interesse an der Mechanik, Elektrik und Elektronik. Teamfähigkeit und selbstständige zielorientierte Führung von Mitarbeitern. PC-Kenntnisse in Office-Programmen.

Wohnsitznahme im Kanton Obwalden erwünscht. Bereitschaft zur Leistung von Pikettdienst in einem 5-Wochen-Turnus.

Wir bieten:

- sorgfältige Einführung in den neuen Aufgabenbereich intern und extern
- gute Sozialleistungen
- vielseitige und interessante Tätigkeit
- bei Eignung und guter Einarbeitung Aufnahme in das mittlere Kader

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bis zum Freitag, 25. August 2006 an die Direktion EWO, Stanserstrasse 8, 6064 Kerns. Für Auskünfte steht Ihnen Direktor Gerold Schädler unter der Tel.-Nr. 041 666 51 81 gerne zur Verfügung.

Inserenten

Almat, Notlicht+Notstrom, 8317 Tagelswangen	85
ALSTOM (Schweiz) AG, 5242 Birr	6
Areva T & D AG, 5036 Oberentfelden	21
BEA Bern Expo AG, 3000 Bern 22	22
Hager Tehalit AG, 8153 Rümlang	103
Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis, 9000 St. Gallen	Beilage
Kablan AG, 3072 Ostermündigen 2	74
KKW Gösigen-Däniken AG, 4658 Däniken	58
Landis & Gyr AG, 6301 Zug	104
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	85
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	22
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
SIU im Gewerbe, 3001 Bern	58
Weber AG, 6020 Emmenbrücke	85

Kompetenz in Text und Bild

Suchen Sie eine Fachperson, die Ihre Drucksachen gestaltet und realisiert?

Briefschaften Logos Broschüren
Bücher Illustrationen Hauszeitungen

Pia Thür
Visuelle Gestaltung

Hardturmstrasse 261, 8005 Zürich
Tel 01-563 86 76 Fax 01-563 86 86
piathuer@dplanet.ch

Wir sind eine bedeutende Elektrizitätsunternehmung mit Sitz in Jegenstorf und versorgen 35 Gemeinden in den Kantonen Bern und Solothurn mit Strom.

Im Rahmen einer Nachfolgeregelung suchen wir einen initiativen, flexiblen und unternehmerisch denkenden

Leiter Verteilnetz

Ihr Aufgabenbereich:

Sie führen das Ressort Verteilnetz und sind verantwortlich für den Netzbau, Betrieb, Unterhalt und die Sicherheit. Sie verhandeln projektbezogen mit Kunden und Gemeinden. Weiter helfen Sie mit, den Leiter Energie in Spezialaufgaben zu unterstützen.

Ihr Profil:

Die anspruchsvolle Tätigkeit verlangt eine höhere Fachprüfung als eidg. dipl. Netzelektriker-Meister oder in Ausbildung zum Meister und einige Jahre Berufspraxis. Sie sind gewohnt, die EDV als Hilfsmittel einzusetzen. Ebenso sind Sie kommunikativ, teamorientiert und an selbständiges Arbeiten gewöhnt.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto an die Elektra Fraubrunnen, Bernstrasse 40, Postfach 97, 3303 Jegenstorf. Bruno Kronenthaler, Direktor, beantwortet Ihnen gerne weitere Fragen (Telefon 031 763 31 31).

elektra **fraubrunnen**
Ihr Stromversorger www.elektra.ch



EWBN
ELEKTRIZITÄTSWERK
BRIG-NATERS AG

Die Versorgung von 18 Gemeinden der Region Brig-Aletsch-Goms mit elektrischer Energie ist unsere Kernaufgabe. 41 Personen, wovon fünf Lehrlinge, stellen sich dieser Herausforderung. Wir erzielen einen jährlichen Energieumsatz von 180 GWh. Diese Voraussetzungen, wie auch der hohe Anteil an Eigenproduktion, lassen uns optimistisch in die Zukunft blicken. Für die Projektierung, die Erstellung und den Betrieb der notwendigen Stromverteilanlagen suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft eine(n)

Netzelektrikermeister(in) als Chefmonteur(in)

In dieser Funktion

- sind Sie direkt unserem Bereichsleiter Netzbetrieb unterstellt,
- führen Sie selbständig 10 bis 12 Berufsleute,
- helfen Sie mit bei der Umsetzung unseres Sicherheitskonzeptes,
- betreuen Sie drei Netzelektrikerlehrlinge,
- unterstützen Sie den Bereichsleiter bei der Planung und der Projektierung von Neuinvestitionen, Ersatz- und Umbauten bei Trafostationen, Mittel- und Niederspannungsnetzanlagen,
- organisieren Sie die notwendigen Unterhaltsarbeiten an den Stromverteilanlagen,
- sind Sie zuständig für die Ausführung und Überwachung des Jahresprogrammes,
- tragen Sie Mitverantwortung für den Betrieb des Versorgungsnetzes,
- pflegen Sie Kontakte zu Behörden und Kunden,
- leisten Sie Pikettdienst,
- erstellen Sie das Jahresbudget für Ihr Ressort,
- kontrollieren Sie das Rapportwesen,
- kümmern Sie sich um die Aktualisierung der Netzdokumentation.

Für die Erfüllung dieser Aufgaben setzen wir voraus, dass

- Sie die Netzelektrikermeister-Prüfung erfolgreich bestanden haben,
- Sie mehrere Jahre auf dem einschlägigen Gebiet gearbeitet haben,
- Sie verantwortungs- und sicherheitsbewusst denken und handeln,
- Organisationsgeschick und Durchsetzungsvermögen zu Ihren Stärken gehören,
- Sie über fundierte Führungserfahrung und eine hohe Sozialkompetenz verfügen.

Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige und anspruchsvolle Dauerstelle in einem effizienten und motivierten Arbeitsumfeld,
- die Einarbeitung durch Vorgesetzte,
- eine auf Funktion, Erfahrung sowie Leistung und Verhalten bezogene Entlohnung,
- gut ausgebaute Sozialleistungen.

Gerne erwarten wir bis zum 25. August 2006 Ihr Bewerbungsschreiben mit den üblichen Unterlagen. Diese sind zu richten an: EWBN Elektrizitätswerk Brig-Naters AG, Direktion, Nordstrasse 30, 3900 Brig. Wir sichern Ihnen eine vertrauliche und faire Behandlung zu. Bei Rückfragen wenden Sie sich an die Direktion (Tel. 027 922 45 50).

www.ewbn.ch