Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 16

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: 22.11.2025

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

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).

		Landeser	Landeserzeugung Production nationale	e e										Abzuziehen: Verbrauch der		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revidiert im Juni 2005 – révisé en juin 2005	ng – Accun Juni 2005	nulation – révisé er	1 juin 2005		
		Laufwerke	9	Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere	ell-	Total		Speicher- pumpen		Total	14	Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad	
		Centrales au fil de l'eau	eau,	Centrales à accumulation		Production hydraulique $3 = 1 + 2$		Production nucléaire 4		Production thermique classique et divers		6 + 5 5 + 5 5 + 5		A déduire: Pompage d'accumulation 7	noi	8 = 6 - 7	O Jiji 6	Contenu à la fin du mois 9		Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage 11	1,
		in GWh –	– en GWh			in GWh –	– en GWh										i ii	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 Februar März	Janvier Février Mars	909 743 885	736 744 961	1517 1359 1700	1634 2009 1645	2426 2102 2585	2370 2753 2606	2413 2252 2401	2414 2179 2292	270 261 269	283 277 261	5109 4615 5255	5067 5209 5159	122 90 69	69 53 145	4987 4525 5186	4998 5156 5014	3977 2910 1595	4432 – 2653 – 1510 –	1034 1067 1315	- 1295 - 1779 - 1143	46,6 34,1 18,7	51,9 31,1 17,7
April Mai Juni	Avril Mai Juin	1106 1687 2050	1227 1808 2006	987 1439 1984	1279 1434 1745	2093 3126 4034	2506 3242 3751	2316 2249 1554	1480 1246 754	236 237 238	243 247 246	4645 5612 5826	4229 4735 4751	120 246 308	150 258 329	4525 5366 5518	4079 4477 4422	1335 1774 3559	938 – 1840 + 3362 +	260 439 1785	- 572 + 902 + 1522	15,6 20,8 41,7	11,0 21,5 39,4
Juli August September	Juillet Août Septembre	2147 2060 1481	1922 1812 1458	1856 1693 1686	1417 1322 1349	4003 3753 3167	3339 3134 2807	2212 1331 1652	1334 1051 2102	235 224 235	256 254 242	6450 5308 5054	4929 4439 5151	363 338 235	401 319 274	6087 4970 4819	4528 4120 4877	5660 7482 7557	4822 + 6145 + 6408 +	2101 1822 75	+ 1460 + 1323 + 263	66,3 87,6 88,5	56,5 72,0 75,0
Oktober November Dezember	Octobre Novembre Décembre	1203 1012 756	1030 663 631	1419 1739 1699	1127 1481 1319	2622 2751 2455	2157 2144 1950	2311 2329 2412	2406 2336 2426	244 250 275	266 265 299	5177 5330 5142	4829 4745 4675	216 158 168	249 176 208	4961 5172 4974	4580 4569 4467	7553 6936 5727	6298 – 5200 – 4233 –	4 617 1209	- 110 - 1098 - 967	88,4 81,2 67,1	73,7 60,9 49,6
1. Quartal 2. Quartal 3. Quartal 4. Quartal	1 ^{er} trimestre 2 ^e trimestre 3 ^e trimestre 4 ^e trimestre	2537 4843 5688 2971	2441 5041 5192 2324	4576 4410 5235 4857	5288 4458 4088 3927	7113 9253 10923 7828	7729 9499 9280 6251	7066 6119 5195 7052	6885 3480 4487 7168	800 711 694 769	821 1 736 1 752 1 830 1	14979 1 16083 1 16812 1 15649 1	15435 13715 14519 14249	281 674 936 542	267 737 994 1	14698 1 15409 1 15876 1 15107 1	15168 12978 13525 13616		+ +	3416 1964 3998 1830	- 4217 + 1852 + 3046 - 2175	20 m. 40 m. 10 m.	
Kalenderjahr	Année civile	16039	14998	19078	17761	35117	32759	25432	22020	2974	3139 6	63523	81629	2433	2631 (61090	55287		+	+ 716 -	1494		
25		2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04 20	2004/05 2	2003/04	2004/05	2003/04 2	2004/05 2	2003/04 2	2004/05	2003/04 2	2004/05	2003/04	2004/05		
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	5207	5412	8673	10145	13880	15557	14185	13937	1507	1590 2	29572	31084	853	809 2	28719 3	30275			5425	- 6047		
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	10531	10233	9645	8546	20176	18779	11314	1961	1405	1488 3	32895 2	28234	1610	1731	31285 2	26503		+	5962	+ 4898		
Hydrolog. Jahr Année hydrol	. Année hydrologique	15738	15645	18318	18691	34056	34336	25499	21904	2912	3078 6	62467	59318	2463	2540 6	60004 5	26778		+	537	- 1149		

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

+1,0 +1,8 +2,3 +2,1 +2,1 +2,4 +3,7 -0,6 +0,8 +2,5 5,5 +2,6 +1,3 +2,5 +2,1+2,0 +2,2 +2,1 Varia-tion Ver-ände-rung 21 4706 5084 5594 4220 4232 4430 15809 13255 12882 15384 26137 57015 5538 5141 5130 4568 4350 4337 57330 Endverbrauch Consommation fi 20 = 17 - 1915527 12962 12613 15069 5408 4958 5161 4414 4316 4232 4113 4178 4322 4660 5020 5389 30265 25575 55840 2002/03 56171 Total **Total** 2255 2028 1140 1018 1010 1139 4283 375 333 310 2004/05 374 342 368 403 4307 in GWh - en GWh 994 988 4216 2210 1982 4192 362 333 365 363 Verluste 61 +3,5 +0,8 +2,5 +1,8 +2,3 +2,1 +2,1 +2,0 +2,2 +2,4 +3,7 -0,6 +2,6 +1,3 +2,5 $^{+1,0}_{+3,8}$ +2,1 +2,1 2005 Varia-tion Ver-ände-rung 18 5912 5530 5507 4943 4683 4647 4562 4569 4761 16949 14273 13892 16523 33133 28165 5074 5452 5997 61637 2004/05 61298 17 = 8 + 1632475 27557 4446 4510 4645 4776 4646 4534 5024 5383 5777 16646 13956 13601 16184 60387 2003/04 60032 du pays 5773 5333 5540 +2858 914 374 493 864 206 225 34 449 116 + 494 + 883 +1530 +1781 +1295 + 367 +2907 +6350 +1662 +4520 2004/05 2005 importateur + 16 = 14 - 15Überschuss Einfuhr + Ausfuhr – exportateur +1948 -1453 -2275 +1077 251 720 984 -1641 - 460 - 174 +3756 -3728 +28 786 808 354 63 211 803 2003/04 703 Solde + 1 1 + + + 10822 9903 9374 10635 20123 3504 3249 3150 3423 2847 3104 3452 3375 3808 40734 19277 39400 3384 3516 3922 2004/05 19965 40278 20313 4089 3141 3060 8779 10023 10290 9301 2988 2637 3154 3080 3285 3658 3131 3067 3103 2003/04 38393 Ausfuhr 15 43920 4298 3890 4415 4368 3455 3375 3457 3296 2988 3946 4258 5338 12603 111198 9741 13542 47084 2004/05 22981 20939 in GWh - en GWh 40306 8570 8570 8015 10378 3774 3445 3508 3331 2565 2674 2448 2681 2886 3194 3278 3906 37690 23721 16585 Einfuhr 14 + 0,2 +13,9 - 3,3 - 9,9 -16.6 -19,9 $^{-7,7}_{-11,7}$ + 3,2 -15,8 -14,8 - 9,9 -15,39.5 5,4 5,4 Varia-ion Ver-ande-rung 1 13 % 4998 5156 5014 4079 4477 4422 4528 4120 4877 15168 12978 13525 13616 4580 4569 4467 55287 30275 26503 84128 in GWh - en GWh 2004/05 Nettoerzeugung Production nette 4987 4525 5186 4525 5366 5518 6087 4970 4819 14698 15409 15876 15107 28719 31285 60004 2003/04 Total **Fotal** 12 Année hydrologique Winterhalbjahr Semestre d'hiver Sommerhalbjahr Semestre d'été 1^{er} trimestre 2^e trimestre 3^e trimestre 4^e trimestre Année civile Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Avril Mai Iuin Hydrolog. Jahr Kalenderjahr Juli August September Oktober November Dezember Quartal Quartal Quartal Quartal April Mai Juni





vh1d

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

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 Beratungsauftäge 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.

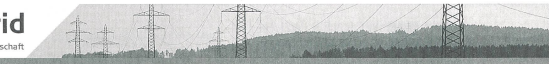
Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. David Orzan, Leiter Engineering Netze, beantwortet gerne Ihre Fragen (Tel. 031 330 52 91). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Barbara Steffen, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an barbara.steffen@bkw-fmb.ch

www.bkw-fmb.ch



98





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



Unser Team möchte Sie kennen lernen...

Wir sind in der Entwicklung, Produktion und im Vertrieb von Hochspannungsisolationen 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

Bulletin SEV/VSE 16/06



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 personellen Führung der Betriebs- und einer grösseren Installationsabteilung mit Verkaufsgeschäft sind Sie auch für Neubau und Betrieb von Wärmeversorgungskonzepten 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 o71 222 03 25 · Fax 071 223 16 44 · www.wilhelm.ch

Zürich · St. Gallen · Lugano · Vaduz · Genf

Elektrizitätswerk Obwalden Stanserstrasse 8

Telefax 041-666 51 01 6064 Kerns

E-Mail verwaltung@ewonet.ch

Telefon 041-666 51 00



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 Vereinba-

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 Änlagen. Unterstützung der Betriebsleitung bei der Durchsetzung von Massnahmen der Arbeitssicherheit.

Abgeschlossene Berufslehre als Elektromechaniker, Mechaniker oder Elektromonteur mit guter Praxis jeweilen 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-

Woȟnsitznahme 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.

100 Bulletin SEV/AES 16/06

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 Ostermundigen 2	74
KKW Gösgen-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 and Bild

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

Briefschaften Logos Broschüren Bücher Illustrationen Hauszeitunger

Visuelle Pia Thür 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).





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 f
 ür 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 Entlöhnung,
- 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