

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 98 (2007)

**Heft:** 6

**Rubrik:** VSE-Nachrichten = Nouvelles de l'AES

#### **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](#)

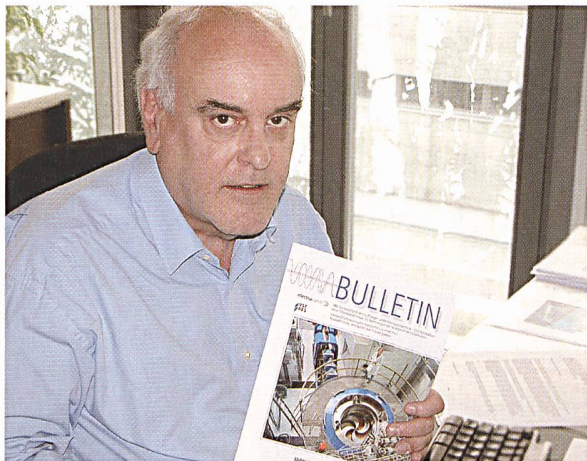
#### **Terms of use**

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:** 21.01.2026

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

# VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'AES



Ulrich Müller hat in den fast zwanzig Jahren massgeblich zum Inhalt und Erscheinungsbild des BULLETIN SEV/VSE beigetragen (Bild: wü).

## Zum Abschied von Chefredaktor Ulrich Müller

Ulrich Müller verlässt die VSE-Redaktion des Bulletins SEV/VSE, um sich etwas früher als vorgesehen in den Ruhestand zu begeben. Diesen Entscheid müssen wir schweren Herzens akzeptieren. Er hat massgeblich mitgeholfen, dass sich das Bulletin SEV/VSE als eine der führenden Schweizer Fachzeitschriften im Bereich der Energiewirtschaft etablierte.

Vorher hat er sich als Pressechef des VSE bei den Atom- und Gewässerschutzinitiativen (1990/1992) bewährt.

Anhand der von ihm betreuten Fachbeiträgen lässt sich die gesamte Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft der letzten 17 Jahre aufzeigen, und in unzähligen Kurzmitteilungen informierte er fachkundig über Neuigkeiten aus der schweizerischen und europäischen Strompolitik, über Strommärkte im In- und Ausland sowie über Entwicklungen in den verschiedensten Gebieten der Branche.

Auf der Website [www.strom.ch](http://www.strom.ch) hat Ulrich Müller seit dem Aufschalten aufs World-Wide-Web des VSE über 2000 News platziert, die einen nützlichen Überblick zur Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft der letzten acht Jahre zeigen. Reaktionen aus dem In- und Ausland bestätigen dies.

Die beiden Redaktionen von Electrosuisse und des VSE danken Ulrich Müller für seinen unermüdlichen und grossen Einsatz und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

*Dr. Rolf Schmitz, Guido Santner, Anita Serafini, Heinz Mostosi, Petra Winterhalter (Electrosuisse), Ursula Wüthrich (VSE)*

## Départ du rédacteur en chef, Monsieur Ulrich Müller

Ulrich Müller quitte la rédaction AES du Bulletin SEV/AES pour prendre sa retraite un peu plus tôt que prévu. C'est avec grand regret que nous avons pris note de la nouvelle. Il a contribué de manière considérable à ce que le Bulletin SEV/AES devienne une des revues spécialisées chef de file dans le domaine de l'économie énergétique.

Au préalable, il avait fait ses preuves en tant que chef de presse de l'AES lors des initiatives antinucléaires et pour la protection des eaux (1990/1992).

Ses propres contributions permettent de retracer l'évolution générale de l'économie électrique des 17 dernières années. D'une main experte, il a rédigé de nombreuses brèves communications sur les nouveautés concernant la politique suisse et européenne en matière d'électricité, sur les marchés de l'électricité en Suisse et à l'étranger, ainsi que sur les évolutions dans les domaines les plus divers de la branche.

Depuis que l'AES dispose de son site internet [www.strom.ch](http://www.strom.ch), Ulrich Müller y a placé plus de 2000 nouvelles donnant un précieux aperçu de l'évolution de l'économie électrique au cours des huit dernières années. Les réactions en provenance de Suisse et de l'étranger le confirment.

Les rédactions d'Electrosuisse et de l'AES remercient Ulrich Müller pour son engagement sans limite et lui souhaitent un très bon avenir.

*Dr. Rolf Schmitz, Guido Santner, Anita Serafini, Heinz Mostosi, Petra Winterhalter (Electrosuisse), Ursula Wüthrich (AES)*

Netzelektriker-Grundbildung: Umfrage in den Unternehmen der Elektrizitätsversorgung

(nb) Das Berufsbildungsgesetz, das per 1. Januar 2004 in Kraft trat, ist mit der Auflage verbunden, die Ausbildungs- und Prüfungsverordnungen für die einzelnen Berufslehren innerhalb 5 Jahren in sogenannte Verordnungen für die Grundbildung zu überführen. Der VSE und die Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK) haben die Netzelektriker-Berufslehre letztmals 1996 teilerneuert.

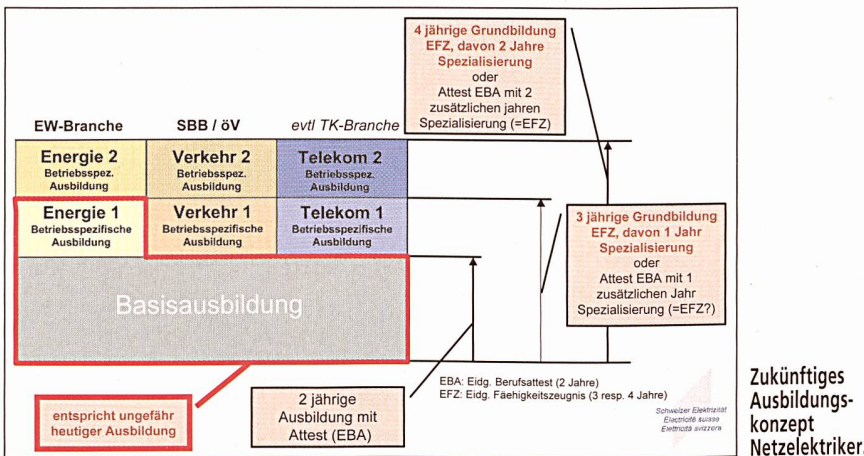
In der letzten Umfrage, die im Jahr 2002 vom VSE durchgeführt wurde, hat sich die Branche für eine umfassende Revision des Netzelektriker-Ausbildungs- und Prüfungsreglements ausgesprochen. Mehrere Befragte stellten fest, dass der Beruf Netzelektriker in Schulen, Berufsberatungen und in der Öffentlichkeit nicht genügend bekannt sei. Das aktuelle Berufsbild sei zu stark auf schwere handwerkliche Tätigkeiten ausgerichtet. Daher möchten VSE und VFFK bei der fälligen Ausarbeitung der Bildungsverordnungen nicht einfach eine Terminologieanpassung durchführen, sondern die Ausbildungen und die Qualifikationsverfahren auf die zukünftigen Bedürfnisse der Unternehmen und der Branche ausrichten.

Für die EVU wird es zunehmend schwieriger, geeignete und interessierte Kandidatinnen und Kandidaten für die Netzelektrikerausbildung zu rekrutieren. Zudem schaffen neue Marktanforderungen und der Technologiewandel in den Lehrbetrieben zusätzliche Bildungsbedürfnisse.

Mit der am 1. Mai 2007 startenden Umfrage stecken wir mitten in der Vorphase des Reformprojektes. Die breit abgestützte Branchenmeinung dient als Basis für die weiteren Reformschritte. Aus diesem Grund ist eine rege Mitwirkung der Elektrizitätsunternehmen an dieser Umfrage von grosser Bedeutung.

Unter Berücksichtigung der Bedürfnisse der Branche und der Erwartungen der Schulabgänger wurden mögliche Ausbildungsvarianten definiert (siehe Abbildung). Mit der Umfrage stellen wir die vorgeschlagenen Varianten zur breiten, öffentlichen Diskussion.

Basis für die Erarbeitung der vorgeschlagenen Varianten waren in erster Linie Gespräche mit Branchenvertretern, aber auch mit anderen Branchen (z.B. öffentlicher Verkehr und Telekommunikation), die



geänderten Ausgangslagen von Schulabgängern für den Einstieg in eine Berufsschule sowie zum Teil auch wirtschaftliche Überlegungen potenzieller Lehrbetriebe.

Mit der Umfrage möchten wir klären, in welche grundsätzliche Richtung die Ausbildung gehen soll: in Richtung Spezialisierung oder in Richtung Generalist.

Diese Umfrage ist nun den Aufpunkt für die öffentliche Diskussion über die Reglementsreform. Die Umfrage ist in drei Teile gegliedert:

- Teil A:** Allgemeine Angaben erfassen die Koordinaten und Profile der Teilnehmenden.
- Teil B:** Grundsätzliche Fragen zur Weiterentwicklung in der beruflichen Grundbildung in den Unternehmen der Elektrizitätsversorgung sowie des Anlagen- und Leitungsbau.
- Teil C:** Entwicklung des künftigen Berufsbildes stellt spezifische Fragen zur Entwicklung der Berufslehre Netzelektriker/in. Dies auf der Basis des Modells, das die befragten Unternehmen bevorzugen.

Der Fragebogen und die Erläuterung dazu sind von 1. Mai 2007 bis 30. Juni 2007 für alle Interessenten frei auf der Website des VSE (www.strom.ch) zugänglich.

câbles (AELC) ont soumis pour la dernière fois en 1996 l'apprentissage d'électricien de réseau à une révision partielle.

Il est toujours plus difficile pour les EAE de recruter des candidates et des candidats intéressés et adéquats pour la formation d'électricien de réseau. En outre, les nouvelles exigences du marché et le changement technologique dans les entreprises formatrices engendrent de nouveaux besoins en matière de formation.

Il est toujours plus difficile pour les EAE de recruter des candidates et des candidats intéressés et adéquats pour la formation d'électricien de réseau. En outre, les nouvelles exigences du marché et le changement technologique dans les entreprises formatrices engendrent de nouveaux besoins en matière de formation.

Nous nous trouvons en plein dans la phase préalable du projet de réforme avec

l'enquête qui débutera le 1<sup>er</sup> mai 2007. Les prochaines étapes de la réforme se baseront sur l'avis de l'ensemble de la branche. C'est la raison pour laquelle il est très important que les entreprises électriques y participent activement.

Différentes possibilités de formation ont été définies en tenant compte des besoins de la branche et des attentes des écoliers en fin de scolarité (voir illustration). L'enquête est faite pour que ces solutions fassent l'objet d'une large discussion publique.

Ces solutions ont en premier lieu été élaborées sur la base des discussions avec les représentants de la branche, mais aussi avec d'autres branches (par ex. transports publics et télécommunication), des situations de départ modifiées des élèves en fin de scolarité pour commencer l'apprentissage, ainsi que des réflexions économiques des entreprises formatrices potentielles.

Par cette enquête, nous aimerions clarifier la direction dans laquelle la formation doit aller: soit la spécialisation, soit rester générale.

Cette enquête ouvre la discussion publique sur la réforme du règlement. Le questionnaire est divisé en trois parties:

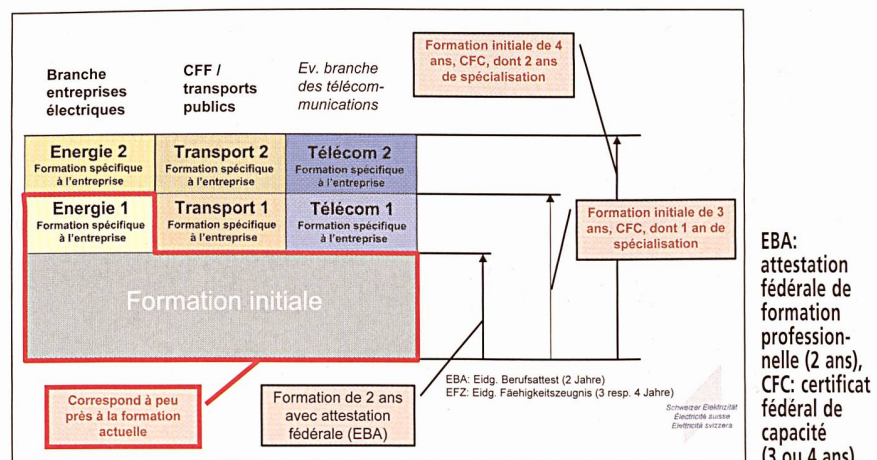
- Partie A** Indications générales récapitule les coordonnées et le profil des participants.
- Partie B** Questions de principe sur l'évolution de la formation initiale professionnelle dans les entreprises d'approvisionnement en électricité et de construction d'installations et de lignes.
- Partie C** Evolution de l'image future de la profession pose des questions spécifiques sur l'évolution de l'apprentissage d'électricien de réseau, et ce, en fonction du modèle choisi par les entreprises interrogées.

Le questionnaire et les commentaires correspondants seront disponibles pour toutes les personnes intéressées sur le site internet de l'AES, www.strom.ch, du 1<sup>er</sup> mai au 30 juin 2007.

*Réforme de la formation initiale d'électricien de réseau:*

## Enquête auprès des entreprises d'approvisionnement en électricité

La loi sur la formation professionnelle, entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2004, est liée à l'obligation de transférer dans les cinq ans les prescriptions de formation et d'examen concernant les divers apprentissages dans les ordonnances pour la formation initiale. L'AES et l'Association des entreprises d'installation de lignes aériennes et de



**EBA:** attestation fédérale de formation professionnelle (2 ans), **CFC:** certificat fédéral de capacité (3 ou 4 ans).

## Arbeits- und Gesundheitsschutz für Unternehmen der Elektrizitätsbranche

Viele Unfälle passieren bei einfachen Tätigkeiten: beim Gehen, Treppensteigen oder Lastenträgen. Dabei wird das Risiko gerne unterschätzt. Unfälle sind nicht einfach «Schicksal». Vielmehr können Arbeitnehmerinnen oder Arbeitnehmer aktiv etwas für die Sicherheit und den Schutz ihrer Gesundheit tun. Im Auftrag der SUVA bietet der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen zwei Kurse im BKW-Ausbildungszentrum Kallnach zur Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz an.

Der zweitägige Kurs will die Grundlagen eines Sicherheitskonzeptes und deren Organisation im Elektrizitätsunternehmen vermitteln. Aufgezeigt wird, wie neue Mitarbeiter in die Arbeitssicherheit eingeführt und die Mitarbeitenden richtig motiviert werden können, das Sicherheitskonzept bei der täglichen Arbeit anzuwenden. In enger Zusammenarbeit mit der SUVA ist damit ein gutes Führungsinstrument für Sicherheitsbeauftragte und KOPAS sowie Vorgesetzte aller Stufen aus der Energiebranche entstanden.

Der erste Kurs findet am 31. Mai und 1. Juni 2007 statt. Ein weiterer am 1. und 2. November 2007. Beide Kurse sind speziell auf die Energiebranche abgestimmt.

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Rosa Soland, Hintere Bahnhofstr. 10, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 44, E-Mail: rosa.soland@strom.ch, Internet: www.strom.ch unter Veranstaltungen.

## Kurzschluss-Versuche in Préverenges 2007

Im Centre d'Essais et de Formation CEF in Préverenges (Morges) finden dieses Jahr wieder Demonstrationen an verschiedenen Tagen im Mai, Juni und September statt.

Die interessanten Vorführungen zeigen die Gefahren bei Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Anlagen und die Auswirkungen von Kurzschlägen an Hochspannungs- und Niederspannungsinstallationen.

Unterlagen und Anmeldung: Verband Schweizer Elektrizitätsunternehmen VSE, Frau Nadine Kuster, Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau, Tel.: 062 825 25 45, E-Mail: nadine.kuster@strom.ch, Internet: www.strom.ch (Veranstaltungen).

## Ausschreibung Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure 2007

Gestützt auf die Art. 51 bis 57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Art. 44 bis 50 der dazugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 organisiert der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) Berufsprüfungen für KKW-Anlagenoperateure. Für diese Prüfungen gilt das Reglement vom 10. September 1991.



Kommandoraum im Kernkraftwerk Beznau (Bild: NOK).

**Daten der Prüfung**  
21. bis 23. November 2007

**Ort der Prüfung**  
Kernkraftwerk Beznau, Döttingen

**Prüfungsgebühr**  
Fr. 970.00 inkl. 7.6 % MwSt.

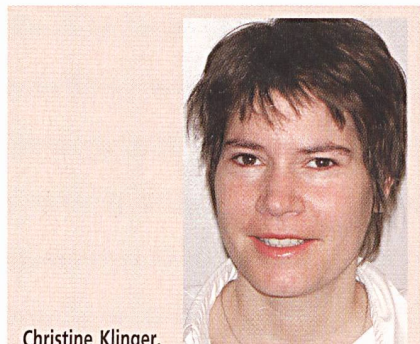
**Zulassungsbedingungen**  
Gemäss Art. 9 des Prüfungsreglementes.

### Anmeldung

Bis 15. Juni 2007, mit folgenden Beilagen: Anmeldeformular (vollständig ausgefüllt), Lebenslauf (datiert und unterzeichnet), Lehrabschlusszeugnis (Kopie), sämtliche Arbeitsausweise, eventuelle Diplome (Kopien). Mangelhafte oder verspätete Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden.

### Anmeldeformulare und Auskünfte

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Berufsbildung, Postfach, 5001 Aarau, Telefon 062 825 25 65 oder 062 825 25 46.



Christine Klinger.

## Neue Redaktorin BULLETIN SEV/VSE

Frau Christine Klinger arbeitet seit 1. März 2007 beim Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE in der Kommunikation. Sie wird im Speziellen als Redaktorin der Zeitschrift BULLETIN arbeiten. Als Anglistin hat sie sich am Medienbildungszentrum in Luzern weitergebildet und dazu die Ausbildung als Webassistent gemacht. Sie ist seit rund sechs Jahren im Bereich Kommunikation tätig, zuerst im Journalismus, später in der Unternehmenskommunikation. Unter anderem hat sie drei Jahre bei der Axpo Holding AG gearbeitet.

## Branchenkunde Elektrizität für Auszubildende, Neu- und Wiedereinsteigende

Erfahrene und kompetente Referenten geben in diesen eintägigen Kursen in Verbindung mit dem neu geschaffenen Lehrmittel einen aufschlussreichen Überblick über die Elektrizitätsbranche.

### Modul 1 Elektrotechnische Grundlagen

Diese Einführung findet im BKW Schulungszentrum in Kallnach am 9. Oktober, 18. Oktober oder am 5. November 2007 statt.

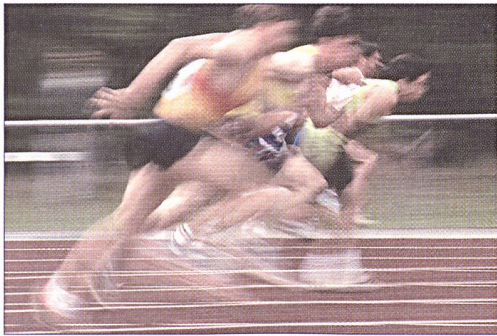
### Modul 2 Produktion/Verteilung

Bei der NOK in Baden zeigt der Kursleiter am 2. Oktober, 24. Oktober oder 29. November 2007 den Weg des Stroms.

### Modul 3 Energie/Vertrieb

Bei der CKW Rathausen in Emmen werden am 19. Oktober, 13. November oder 3. Dezember 2007 die Zusammenhänge von Lieferung, Marktbeziehungen und Marktoffnung erklärt.

VSE, Denise Schneider, Postfach, 5001 Aarau, Telefon 062 825 25 47, E-Mail: denise.schneider@strom.ch, Internet: www.strom.ch (Veranstaltungen)



# Betriebsleiter-Tagung 2007:

**Wer gewinnen will,  
hat bereits am Start  
einen Vorsprung.**

## Unerlässliche Informationen für kleinere und mittlere EVUs – am 10. und 11. Mai in Brunnen SZ.

**Hier treffen sich die Führungskräfte der Branche, Behördenvertreter und Berater – im Trainingslager für die bevorstehende Markttöffnung.**

**Am 23. März haben die eidgenössischen Räte das StromVG verabschiedet.**

Im Bundesamt für Energie wird intensiv an den Verordnungen gearbeitet. Der VSE ist mit den Branchenempfehlungen zur Strommarkttöffnung weit fortgeschritten. An der Betriebsleiter-Tagung erhalten Sie umfassende Informationen aus erster Hand. Die Akteure und ihre Rollen werden nun konkret:

- Verwaltung, Regulator, TSO/swissgrid, Netzbetreiber, Kantone, Gemeinden und Konsumenten definieren sich. Welches sind die Spielregeln?
- Was will der Schiedsrichter? Wie sehen die Teilnahmebedingungen aus? Und was wollen die Spieler? Gehört das Podest einem Sieger, oder gewinnt die Branche?

**14 Referate vermitteln Ihnen Informationen von grosser Tragweite. Denn es geht darum, wie sich Ihr EVU unter den neuen Voraussetzungen am besten behaupten kann. Auszug:**

Dr. W. Steinmann, Direktor BfE

**Die nationalen Spielregeln.**

F. Ramming, Rechtsanwalt und Notar,  
Sekretär der Konferenz Kantonaler  
Energiedirektoren (EnDK)

**Kantonales Trainingsfeld:  
Die Aufgaben der Kantone.**

R. Meyer, Leiter Direktionsbereich Logistik,  
Migros-Genossenschafts-Bund

**Mehr Sportgeist in der  
Stromversorgung.**

Th. Tillwicks, Bereichsleiter Netzwirtschaft,  
Mitglied GL swissgrid AG

**Die Königdisziplin: Umsetzung  
des Bilanzgruppensystems.**

M. Furrer,  
Präsident ComCom

**Erfahrungen der ComCom als  
Schiedsrichter.**

Dr. L. Küng  
Leiter Verteilnetz, ewz

**Netznutzung als Spielfeld  
der Netzbetreiber.**

R. Baumann, Bereichsleiter Betrieb,  
Mitglied GL swissgrid AG

**swissgrid als Linienrichter:  
TSO/Engpassmanagement.**

M. Schöneich  
Geschäftsführer VKU Berlin

**Anderes Land, gleiche Liga:  
Die kommunalen Unternehmen.**

**VSE  
AES**

Sponsoren:

**CELLPACK**  
Electrical Products

**GIRSBERGER  
INFORMATIK**

**Landis +  
Gyr**

**OPTIMATIK**

**Erfahren Sie das Wichtigste in konzentrierter Form, sichern Sie Ihren Platz noch heute.**

Das komplette Tagungsprogramm mit Anmeldeformular finden Sie auf [www.strom.ch](http://www.strom.ch) in der weissen Infobox. Oder kontaktieren Sie Frau Rosa Soland: Telefon 062 825 25 44, [rosa.soland@strom.ch](mailto:rosa.soland@strom.ch)

**Profitieren Sie, tauschen Sie sich mit den anderen Teilnehmern aus. Wir freuen uns darauf, Ihnen in Brunnen entscheidende Informationen für die Zukunft Ihres EVUs zu liefern.**

## Neue Assistentin Berufsbildung



Denise Schneider ist seit 1. April beim VSE als Assistentin für die Berufsbildung zuständig und macht die Administration diverser Kurse. Sie hat nach dem Abschluss ihrer 3-jährigen KV-Lehre mit Berufsmatura zwei Jahre als Sekretärin und Assistentin gearbeitet.

Denise Schneider ist die Nachfolgerin von Jeliz Açıksöz.

## Verstärkung in der höheren Berufsbildung



Nedialka Bogdanova ist seit 1. Februar für die höhere Berufsbildung von Netzelektrikern und Kernkraftwerk-Anlagenoperatoren zuständig. Nach ihrem Studium als Elektroingenieur an der Technischen Universität Sofia hat sie in Chemnitz auf dem Gebiet der chemischen Mikrosensoren promoviert und sich in Holland in der Microsystemtechnik weitergebildet. Es folgten Kurse in Betriebswirtschaft und Didaktik. Nedialka Bogdanova hat langjährige Erfahrung als Dozentin an verschiedenen Universitäten und Fachhochschulen. Sie war auch in der Industrie als Beraterin und wissenschaftliche Mitarbeiterin tätig.

Nedialka Bogdanova verstärkt Toni Biser.

## Neue Leiterin Verbandssekretariat



Antonia Spaar leitet seit 1. März das VSE Verbandssekretariat. Nebst der Mitgliederadministration gehören auch die Bewirtschaftung der Mitgliederbeitragshebungen sowie Mitgliederversammlungen zu den Hauptaufgaben. Frau Spaar ist Direktionsassistentin mit eidgenössischem Fachausweis und hat langjährige Berufserfahrungen als Management Assistentin in der Finanz-, Medizinal- und der Strombranche.

Antonia Spaar ist die Nachfolgerin von Regina Verzeletti.

## Neues Seminar: Interne Kontrolle und Risikobeurteilung

Aufgrund der in Kraft tretenden neuen gesetzlichen Bestimmungen sind nicht nur börsenkotierte Unternehmen verpflichtet, die Existenz eines internen Kontrollsysteams nachzuweisen. Diese Anforderungen des Obligationenrechts gelten für den grössten Teil der Schweizer Unternehmen. Insbesondere finden die neuen Bestimmungen im Aktienrecht zum internen Kontrollsysteem Anwendung für Aktiengesellschaften, Genossenschaften, Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Stiftungen und Vereine, wenn in zwei aufeinander folgenden Jahren zwei der drei folgenden Kriterien überschritten sind:

- Bilanzsumme > 10 Mio. CHF
- Umsatz > 20 Mio. CHF
- Vollzeitstellen > 50.

Zusätzlich werden im Anhang der Jahresrechnung – unabhängig von Grössenkriterien – Angaben über die Durchführung einer Risikobeurteilung verlangt.

Im Rahmen eines VSE-Seminars wird auf die neuen gesetzlichen Anforderungen eingegangen, die an Unternehmen in der Strombranche gestellt werden. Es wird aufgezeigt, wie die Anpassung der internen Kontrolle als Chance genutzt werden kann – für den Aufbau eines wirkungsvollen Führungsinstruments. Anschliessend präsentieren die Referenten eine praxisorientierte Vorgehensweise für die Anpassung und Dokumentation eines Internen Kontrollsysteams bei einem Unternehmen der Strombranche. Schliesslich erfahren die Seminarbesucher, wie eine angemessene Risikobeurteilung vorgenommen werden kann.

Das Seminar wird exklusiv für VSE-Mitglieder durchgeführt. Es richtet sich an EVU, welche die oben genannten Kriterien erfüllen – an Verwaltungsräte, Geschäftsführer und Finanzverantwortliche. Das Seminar findet am Donnerstag, 7. Juni 2007, von 9 bis 16.30 Uhr beim VSE in Aarau statt und kostet 650 Franken. Anmeldung bei Rosa Soland, Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau, Telefon 062 825 25 44, E-Mail: rosa.soland@strom.ch.

## Projekt Insieme: VSE und ER kommen sich immer näher

Der Zusammenschluss des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE/AES) und der Electriciens Romands (ER) befindet sich in der Umsetzungsphase und schreitet gut voran. Nachdem Ende letzten Jahres der Grundsatzentscheid zum Zusammenschluss gefällt wurde, haben im März an ihren jeweiligen Vorstandssitzungen sowohl die ER als auch der VSE den Fusionsvertrag genehmigt. Bereits jetzt arbeiten die beiden Verbände sehr eng zusammen.

Nebst der Förderung des persönlichen Kennenlernens geht es in den nächsten Monaten vor allem darum, mit gemeinsamen Kräften die Dienstleistungsangebote zusammenzuführen und alles für den operativen Start vorzubereiten. Der formale Fusionsbeschluss soll an einer ordentlichen Generalversammlung der ER am 15. Juni 2007 und einer ausserordentlichen Generalversammlung des VSE am 19. Juni gefasst werden.