



Herausgeber:

Energieconsulting Heidelberg GmbH, Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg

Ingenieurbüro Oskar von Miller GmbH, Pfälzerwaldstr. 70, 81539 München

## Ausland

### Liberalisierung des slowakischen Strommarkts - unterstützt in Theorie und Praxis

Innerhalb der kommenden 1 1/2 Jahre wird der slowakische Strommarkt liberalisiert, die Eckpunkte dafür wurden im September 2000 vom Parlament verabschiedet. Um frühzeitig die richtigen Schritte in der Marktöffnungsphase einleiten zu können, führte der ostslowakische Regionalversorger VSE gemeinsam mit Energieconsulting Heidelberg ein Seminar durch, das auch in der Fachpresse starke Beachtung fand. Über drei Tage wurden die Folgen der Strommarktliberalisierung in verschiedenen europäischen Ländern beleuchtet und, unter Berücksichtigung der slowakischen Besonderheiten, hilfreiche und erforderliche Aktivitäten der VSE gemeinsam erarbeitet. Gegenstand des Seminars waren unter anderem die Folgen der Marktliberalisierung für

- Betrieb von Kraftwerken
- Ausbau und Betrieb von Stromnetzen auf Übertragungsnetzebene und Verteilebene
- Kostenkalkulation und Preisangebote für Kunden



# ECH-OvM News

Der Newsletter für unsere Kunden

3/01

Herausgeber:

Energieconsulting Heidelberg GmbH, Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg

Ingenieurbüro Oskar von Miller GmbH, Pfälzerwaldstr. 70, 81539 München

## Ausland

Darüber hinaus wurden Grundzüge des Energiehandels im freien Strommarkt erläutert. Ergänzt wurde das Seminar durch einen Praxisbericht der Stadtwerke Leipzig, die sich von einem planwirtschaftlich geführten Betrieb zu einem der größten Unternehmen in den neuen Bundesländern entwickelt haben. „Zielsetzung ist es, ein Wissen über die neu entstehenden Aufgaben im unvermeidbar kommenden Wettbewerb darzustellen, um hilfreiche und notwendige Veränderungen bei der VSE vorzubereiten“, so Dr. Milos Fabian von ECH zu Seminarbeginn. „Wir wollen unsere Erfahrung aus vielen Beratungsprojekten in schon liberalisierten Strommärkten in Europa an die VSE weitergeben, um Ihr eine optimale Ausgangsposition zu ermöglichen“, sagte Gerd Lüdeking, verantwortlicher Projektleiter bei ECH, und Thorsten Körner von den Stadtwerken Leipzig ergänzte: „Wir haben in Leipzig unter schwierigen Randbedingungen ein effizientes Energieversorgungsunternehmen geschaffen – das dabei aufgebaute Wissen stellen wir der VSE voll zur Verfügung.“ Für jeden der diskutierten Unternehmensbereiche wurde ein Aufgabenkatalog für die kommenden Monate erstellt. Wichtige Erkenntnis aus dem Workshop war, dass für den Erfolg in einem liberalisierten Strommarkt nicht allein die in Angriff genommenen Projekte ausschlaggebend sind, sondern ebenso die Motivation und Qualifikation der Mitarbeiter im Unternehmen. Die VSE erhielt durch den Workshop die Bestätigung, in diesem Bereich gut für den beginnenden Wettbewerb gerüstet zu sein. Weitere Veranstaltungen dieser Art sind in Planung.

Besuchen Sie uns im Internet: [www.ech-ovm.de](http://www.ech-ovm.de)

E-Mail: [info@ech-ovm.de](mailto:info@ech-ovm.de)



# ECH-OvM News

Der Newsletter für unsere Kunden

3/01

Herausgeber:

Energieconsulting Heidelberg GmbH, Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg

Ingenieurbüro Oskar von Miller GmbH, Pfälzerwaldstr. 70, 81539 München

## Ausland

Die Aktivitäten von ECH in der Slowakei beschränken sich allerdings nicht auf die Vermittlung von Fachwissen in Seminaren, was folgende aktuelle Projekte zeigen: Von der VUJE, Trnava, in Verbindung mit der Slowenske Elektrarne erhielt ECH den Auftrag für die Finanzierung, das Engineering, die Lieferung und den Bau einer Hochspannungsschaltanlage (400 kV) für die neu gebaute Hochspannungs- Leitungsverbindung zwischen Sučany und Varín (siehe Karte). Die Anlage dient zur Ertüchtigung des slowakischen Stromtransportnetzes, das auch nach der Privatisierung in staatlicher Hand verbleiben wird. Finanziert wird der 8,2-Millionen-DMAuftrag über einen von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) Frankfurt gewährten Exportkredit. Aktuell verhandelt Energieconsulting Heidelberg gemeinsam mit den Stadtwerken Leipzig sowie zwei slowakischen Regionalversorgern über die Errichtung von 2 GuD-Anlagen.



Besuchen Sie uns im Internet: [www.ech-ovm.de](http://www.ech-ovm.de)

E-Mail: [info@ech-ovm.de](mailto:info@ech-ovm.de)