

06.04.2010 – 14:00 Uhr

## Bettina von Kupsch neu Mitglied der Swissgrid Geschäftsleitung



Laufenburg (ots) -

- Hinweis: Bildmaterial steht zum kostenlosen Download bereit  
unter: <http://www.presseportal.ch/de/pm/100011338> -

Bettina von Kupsch nimmt Einsitz in die Swissgrid Geschäftsleitung. Seit dem 1. Oktober 2009 ist sie für den Geschäftsbereich «Kunden und Öffentlichkeit» verantwortlich.

Anfangs Oktober 2009 hat Bettina von Kupsch die Leitung für den neu geschaffenen Geschäftsbereich «Kunden und Öffentlichkeit» bei Swissgrid übernommen. Damit verantwortet sie den Aufbau und die Weiterentwicklung der Kundenbetreuung sowie die Wahrnehmung der Swissgrid in der Öffentlichkeit.

Zuvor war Bettina von Kupsch bei der Swisscom während der letzten sechs Jahre in führenden Funktionen im Customer Management, im Bereich Markenführung und in der Strategieentwicklung tätig. Bettina von Kupsch hat eine Ausbildung als Betriebswirtin sowie Kommunikationswissenschaftlerin. Sie verfügt über fundierte und langjährige Erfahrungen in der Konzeption sowie Umsetzung von unternehmensstrategischen Projekten.

Mit Energie in die Zukunft - Swissgrid ist die Nationale Netzgesellschaft und verantwortet als Übertragungsnetzbetreiberin den sicheren, zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb des Schweizer Höchstspannungsnetzes. An den Standorten in Laufenburg und Frick beschäftigt Swissgrid rund 250 qualifizierte Mitarbeitende aus zwölf Nationen. Als Mitglied des europäischen Netzwerkes der Übertragungsnetzbetreiber ENTSO-E nimmt sie zudem Aufgaben im Bereich der Koordination und der Netznutzung im europäischen Stromaustausch wahr. Die acht Schweizer Elektrizitätsunternehmen Alpiq AG, Alpiq Suisse SA, Axpo AG, BKW FMB Energie AG, CKW AG, EGL AG, Stadt Zürich ewz und Rätia Energie halten 100 % des Swissgrid Aktienkapitals.

Kontakt:

Swissgrid Media Service  
Telefon +41 58 580 24 00  
media@swissgrid.ch

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011338/100601094> abgerufen werden.