

Presseinformation

Austrian Power Grid AG (APG): Technikvorstand Gerhard Christiner übernimmt TSC-Vorsitz Regionale Netzsicherheitskooperation TSC unter Führung des heimischen Stromnetzbetreibers

Wien, 05. November 2015: *APG-Technikvorstand Gerhard Christiner (46) wurde diese Woche einstimmig zum Vorsitzenden des TSC, der Transmission System Operator Security Cooperation gewählt. Er übernimmt das Mandat für zwei Jahre. Das TSC ist ein Zusammenschluss von 13 zentral- und osteuropäischen Stromnetzbetreibern, welche an der Verbesserung der grenzüberschreitenden Stromnetzicherheit arbeiten.*

Strategische Weichenstellungen unter österreichischer Führung

Die Veränderungen in der europäischen Energiewirtschaft stellen die Stromnetzbetreiber vor große Herausforderungen. Im Rahmen von grenzüberschreitenden Initiativen arbeiten die europäischen TSOs (Übertragungsnetzbetreiber) derzeit intensiv daran, Versorgungsqualität und Netzicherheit trotz der aktuellen Umwälzungen am Strommarkt aufrechtzuerhalten. „Aktuell geschehen ganz wichtige Weichenstellungen für das Stromversorgungssystem der Zukunft“, sagt Gerhard Christiner. „Ein neues Strommarktdesign wird erarbeitet, welches auch den künftigen Handlungsrahmen für uns als Stromnetzbetreiber setzt. In den so genannten *network codes* werden europaweit einheitliche und für alle verbindliche Standards für das Marktmodell, den Netzbetrieb sowie die Netzicherheit festgelegt. In solchen Entwicklungsphasen ist es wichtig, an neuen Prozessen mit zu arbeiten und mit darüber entscheiden zu können.“

Über TSC (Transmission System Operator Security Cooperation)

Die regionale Netzsicherheitskooperation TSC wurde 2008 gegründet. Mittlerweile sind 13 Netzbetreiber aus 10 Ländern Zentral- und Osteuropas Mitglieder des TSC. Die Initiative hat zum Ziel, die Kooperation zwischen den teilnehmenden Stromnetzbetreibern zu intensivieren und damit die grenzüberschreitende Netzicherheit zu erhöhen. Ende 2014 wurde mit der TSCNET Services GmbH eine Tochtergesellschaft gegründet, welche neue Kooperationstools für den grenzüberschreitenden Datenaustausch, etwa gemeinsame Kapazitäts- und Netzsicherheitsberechnungen entwickelt. Diese Services stehen nicht nur den TSC-Mitgliedern, sondern zwischenzeitlich 27 Übertragungsnetzbetreibern in 24 Ländern zur Verfügung.

<http://www.tscnet.eu/>



Rückfragehinweis:

Markus Pederiva

Austrian Power Grid AG

Kommunikation

Tel. +43 (0)50320 56309

Mail: markus.pederiva@apg.at

Über APG: Die Austrian Power Grid AG ist der unabhängige Übertragungsnetzbetreiber Österreichs und für das heimische Übertragungsnetz auf der Hochspannungsebene verantwortlich. Das APG-Netz erstreckt sich auf einer Trassenlänge von etwa 3.500 km, welches das Unternehmen mit einem Team von 450 Spezialistinnen und Spezialisten betreibt, instand hält und laufend den steigenden Anforderungen seitens Wirtschaft und Gesellschaft anpasst. Nur ein leistungsfähiges Übertragungsnetz macht es möglich, Strom aus erneuerbaren Energien in die europäische und die heimische Stromversorgung einzubinden und so die Energiewende zu verwirklichen.

In enger Zusammenarbeit mit den Netzbetreibern der europäischen Nachbarländer schafft APG mit einem leistungsfähigen Übertragungsnetz die Grundlage für die Entwicklung eines EU-weit liberalisierten Strommarkts und ist mit dafür verantwortlich, der österreichischen Wirtschaft und Gesellschaft Strom zu marktgerechten Preisen zu sichern.