

## **Advanced Energy Trading bietet Flexibilität**

*energate, 25.03.2009*

---

Pullach (energate) - Der Gashändler Advanced Energy Trading (AET) bietet Stadtwerken Gasprodukte am virtuellen Punkt von Netconnect Germany (NCG VP) an. Ab Oktober sollen die physischen Belieferungen erfolgen. "Wir sind vor allem daran interessiert, Stadtwerken Flexibilität anzubieten," sagte der Leiter des Gasgeschäftes Robert Durane. Dafür sieht sich AET gut aufgestellt. Das Unternehmen hat flexible Importverträge abgeschlossen und zudem Speicherkapazitäten im NCG-Marktgebiet gebucht. Dies wird durch OTC-Gashandelsgeschäfte insbesondere am NCG VP ergänzt. AET ist aber auch an der EEX sowie der niederländischen Terminbörse Endex registriert.

"Wir wollen keine Vollversorgung anbieten," betonte Durane, "aber alle Produkte, die eine strukturierte Beschaffung ermöglichen". Außer Produkten mit einer stündlichen oder täglichen Flexibilität werden dieser Philosophie folgend auch Standardprodukte, Fahrplanlieferungen und virtuelle Speicherprodukte angeboten. Dabei kann AET alle derzeit üblichen Preissysteme darstellen.

AET hat erste Verträge in Deutschland abgeschlossen, macht aber derzeit keine Angaben über die verkauften Mengen und Ziele im deutschen Markt. Das Unternehmen wurde 2007 gegründet und 2008 unter Beteiligung einiger Händler der Eon Sales & Trading weiter ausgebaut. Es gehört zur S4E-Gruppe (Solutions for Energy), die sich im privaten Besitz befindet. Zu S4E gehören zudem einige osteuropäische Energiebeteiligungen, die über die AET gesteuert werden.

Vor der Gründung der AET war S4E in Deutschland und Osteuropa unter dem Namen "OstElektra" auch im Energiehandel tätig. Seit 2008 ist die AET, die ihren Sitz in Pullach hat, hauptsächlich im Strom- und Gashandel aktiv. Außer in Deutschland entwickelt das Unternehmen im Gasbereich Geschäftsmöglichkeiten in Südeuropa. AET hat ein Team für das Gasgeschäft zusammengestellt, mit dessen Hilfe die zwei spezialisierten Gashändler das Geschäft weiter ausbauen werden. /hl

[www.energate.de/news/100047](http://www.energate.de/news/100047)