

## **P R E S S E M I T T E I L U N G:**

**Schweizer Energieunternehmen wie die Nordostschweizerischen Kraftwerke (NOK) nutzen Kommunikationslösung von inubit**

### **inubit BPM-Suite kommuniziert erfolgreich gemäß ebIX-Standard**

***Berlin, 16. Oktober 2008* – Mit der Einführung der Kommunikation gemäß ebIX-Standard geht der Schweizer Energiemarkt bei der Marktkommunikation einen modernen Weg. Das Nicht-EU-Land nutzt als erstes den europäischen ebIX-Standard ([www.ebix.org](http://www.ebix.org)) für die Marktkommunikation. Die Berliner inubit AG hat eine vorkonfigurierte Lösung für die Realisierung des Messdatenaustauschs und des Lieferantenwechsels auf Basis des ebIX-Standards entwickelt. Dadurch können Energieunternehmen effizient und flexibel am Schweizer Energiemarkt tätig werden.**

Neben der fristgerechten Umsetzung der Anforderungen steht hierbei insbesondere die einfache Kontrolle des Kommunikationsprozesses im Fokus. Die Lösung kann mittels Standardkonnektoren schnell in beliebige Backend-Systeme wie SAP integriert werden. Das Prozesspaket ist eine Synthese aus den Kommunikationsmöglichkeiten der inubit BPM-Suite sowie den integrierten Portalfunctionalitäten zur einfachen Prozessüberwachung und Steuerung.

Das Schweizer Energieunternehmen Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK), ein Unternehmen der Axpo, zählt zu den Unternehmen, die diese Anforderungen bereits erfolgreich mit inubit umgesetzt haben. NOK nutzt die inubit BPM-Suite als Kommunikationsplattform, die über Standardkonnektoren an das Systemumfeld angekoppelt ist. Die Bilanzgruppe der NOK ist nun in der Lage, den Messdatenaustausch gemäß dem ebIX-Standard mit den Marktteilnehmern abzuwickeln. Im Hinblick auf den produktiven Einsatz per 01.01.2009 empfängt die Bilanzgruppe NOK bereits standardkonforme Datenlieferungen des Netzbetreibers NOK, des Elektrizitätswerks des Kantons Schaffhausen AG und der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich.

Bei den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich wurde die inubit BPM-Suite für die Messdatenkommunikation in einem Gemeinschaftsprojekt mit Axpo Informatik AG eng in das Energiedatenmanagementsystem von SAP IS-U/EDM eingebunden. Dadurch sind die Messdatenprozesse durchgehend automatisiert. Beim Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG (EKS) hat die Axpo Informatik AG gemeinsam mit VISOS eine Stamm- und Messdatenschnittstelle für den Datenaustausch zwischen dem Billingssystem SAP IS-U/CCS und dem EDM-System GENERIS von VISOS realisiert. Die Schnittstelle wurde mit der inubit BPM-Suite entwickelt und setzt die ebIX Prozesse ebenfalls vollständig um.

Mit der inubit BPM-Suite bietet inubit Unternehmen die Möglichkeit, schnell und flexibel auf Markttrends zu reagieren. „Alle Tests der Messdaten- und Wechselprozesse gegen das Referenzsystem des nationalen Netzbetreibers Swissgrid haben wir bereits erfolgreich erfüllt. Unsere Kunden können nun schon Nachrichten zu Testzwecken untereinander

austauschen“, so Dirk Breitzkreuz, Team Manager Energy bei inubit. „Unser Team konnte die kompletten Prozesse allein mit der Konfiguration unserer Standardkomponenten realisieren. Damit sind wir in der Lage, Lösungen für die Unternehmen schnell nutzbar zu machen“, ergänzt Markus Brack, inubit Sales Executive im Schweizer Energiemarkt.

### **Über inubit**

Die inubit AG unterstützt mit ihrer durchgängigen und mehrfach ausgezeichneten inubit BPM-Suite Unternehmen bei der systematischen Optimierung und Automatisierung ihrer Prozesse. Das nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifizierte Unternehmen, das derzeit 70 Mitarbeiter in der Zentrale in Berlin und den Vertriebsstandorten München, Wien und Zürich beschäftigt, betreut mehr als 300 Kunden in Deutschland und dem europäischen Ausland.

### **Ansprechpartner für die Presse:**

Philipp Weber-Diefenbach  
index GmbH  
Telefon: +49 (0)30 39088-197  
Fax: +49 (0)30 39088-199  
[p.diefenbach@index.de](mailto:p.diefenbach@index.de)  
[www.index.de](http://www.index.de)

Andrea Tauschmann  
inubit AG  
Telefon: +49 (0)30 726112-255  
Fax: +49 (0)30 726112-100  
[andrea.tauschmann@inubit.com](mailto:andrea.tauschmann@inubit.com)  
[www.inubit.com](http://www.inubit.com)