

Quelle: **Utilities Sonderausgabe**

Datum: **Sommer/2014**

Marktprozesse für Einspeisestellen via Cloud



Die in.power GmbH bietet als eines der ersten Unternehmen in Deutschland die Direktvermarktung von Strom aus regenerativen und umweltfreundlichen Erzeugungsanlagen an. Mit dem Ziel der Markt- und Systemintegration erneuerbarer Energien betreibt das Unternehmen das »in.power energy network«, welches dezentrale EEG-Erzeugungsanlagen zum »virtuellen Kraftwerk« bündelt. Den Strom aus EEG-Anlagen vermarktet in.power direkt an der Strombörse. Endkunden versorgt die Tochtergesellschaft grün.power direkt mit qualitativ hochwertigem Ökostrom. Matthias Roth, Mitgesellschafter und Geschäftsführer von in.power, gab in seinem Vortrag interessante Einblicke in die Welt des Direktvermarkters. Neben den umfangreichen Herausforderungen, Aufgaben und Verantwortlichkeiten wurde klar, dass die im EEG verankerten Einspeiser-

prozesse (An- bzw. Ummeldung von Erzeugungsanlagen) aus der Sicht des Direktvermarkters von zentraler Bedeutung sind und für in.power die Qualität der neuen Software daher bei der Anbieterauswahl ausschlaggebend war.

Hierzu Matthias Roth, in.power:

»Ergänzend zu unserer selbst entwickelten Softwareplattform »in.power energy manager« (i.pem) für das virtuelle Kraftwerk nutzen wir Services von spezialisierten Dienstleistern. Bei den Marktprozessen für Einspeisestellen lag die Entscheidung für die SEEBURGER MPES Cloud Services für uns auf der Hand. Die Lösung überzeugte uns fachlich, da sie die Anforderungen sehr gut abbildet und eine einfache webbasierte Benutzerschnittstelle bietet. Desweiteren überzeugte das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis; auch vertragliche Anpassungen an Besonderheiten von in.power waren problemlos möglich.

Ebenso sind die laufenden Änderungen im Rahmen der Formatwechsel in der Nutzungsgebühr bereits enthalten. Da es sich um eine cloud-basierte Lösung handelt, ging die Einführung sehr schnell und unkompliziert vonstatten. Auch die Integration in existierende Marktkommunikationsprozesse konnte durch die gute Unterstützung von SEEBURGER problemlos gelöst werden. Natürlich hatten wir auch sicherheitsrelevante Auswahlkriterien. Hier bot SEEBURGER durch ein ISO 27001-zertifiziertes Rechenzentrum mit deutschen Standorten maximale Sicherheit. Wir sind rundum sehr zufrieden und sehen uns – insbesondere auch im Hinblick auf die verpflichtende Direktvermarktung im Rahmen der EEG-Novellierung – bestens gerüstet.«



SEEBURGER AG | D-75015 Bretten | Edisonstraße 1 | Phone: +49 (0) 7252/96-0 | see.news@seeburger.de | www.seeburger.de