

BDEW Kongress

## rku.it zeigt neue IT-Lösungen

**[15.05.2025] Auf dem BDEW Kongress 2025 stellt rku.it neue IT-Lösungen für die Energiewirtschaft vor. Im Mittelpunkt stehen Automatisierung, KI-basierte Services und die Weiterentwicklung der Plattform NextGen mit Funktionen wie dem 24h-Lieferantenwechsel und dynamischen Tarifen.**

Mit einem Fokus auf digitale Transformation und Effizienzsteigerung präsentiert das Unternehmen [rku.it](https://www.rku.it) seine neuesten IT-Services für Energieversorger auf dem [BDEW Kongress 2025](#) (4. und 5. Juni) in Berlin. Wie der IT-Dienstleister mitteilt, zeigt er an Stand 01 unter anderem Weiterentwicklungen in den Bereichen Cloud, Künstliche Intelligenz, Datenmanagement sowie Metering und Gateway Services. Besonderes Augenmerk liegt auf der hauseigenen Plattform NextGen, die mit aktuellen Funktionen wie einem automatisierten Lieferantenwechsel binnen 24 Stunden sowie der flexiblen Abbildung dynamischer Tarife aufwartet.

„Der Energiemarkt steht vor tiefgreifenden Veränderungen“, erläutert Timo Dell, Mitglied der Geschäftsleitung bei rku.it. Die Branche sehe sich mit einer dezentraleren Erzeugungsstruktur, steigendem Effizienzdruck und wachsenden Anforderungen an digitale Prozesse konfrontiert. Mit skalierbaren Managed Services sowie der Plattform NextGen wolle man hier konkrete Entlastung schaffen – im täglichen Betrieb wie auch mit Blick auf eine nachhaltige Energieversorgung.

NextGen wurde laut Dell so konzipiert, dass sie nahtlose Anpassungen an regulatorische Änderungen erlaubt – automatisch und ohne zusätzlichen personellen Aufwand. Energieunternehmen könnten damit ihre Prozesse verschlanken, ohne das operative Geschäft zu beeinträchtigen. Insbesondere dynamische Tarifmodelle und schnelle Lieferantenwechsel ließen sich auf diese Weise effizient realisieren.

Auch der Aspekt der Prozessautomatisierung spielt bei rku.it laut eigenen Auskünften eine zentrale Rolle. CEO Dirk Stieler betont, dass durch den gezielten Einsatz von Künstlicher Intelligenz nicht nur die Effizienz gesteigert, sondern auch die Fehlerquote gesenkt werden könne. Ziel sei es, Energieversorgern intelligente Werkzeuge an die Hand zu geben, um im sich wandelnden Marktumfeld wettbewerbsfähig zu bleiben.

Der BDEW Kongress bietet rku.it nicht nur eine Bühne zur Präsentation ihrer technologischen Lösungen, sondern auch die Möglichkeit, sich mit Entscheidern aus Politik und Wirtschaft über zukünftige Entwicklungen der Branche auszutauschen.

(th)

Stichwörter: Messen | Kongresse, rku.it, BDEW, BDEW-Kongress, NextGen