

Pressemitteilung

RWE und Riello gewinnen eco://award

- **Ausgezeichnete USV-Lösung Master* bindet Rechenzentren in die Energiewende ein**

Essen, 22. November 2019

RWE Supply & Trading und Riello Power Systems haben den ersten Platz in der Kategorie „Datacenter Infrastructure“ des diesjährigen eco://award belegt. Der Preis wurde gestern Abend vom eco-Verband der Internetwirtschaft e.V. in Köln vergeben, dem mit mehr als 1.100 internationalen Mitgliedsunternehmen größten Verband der Internetwirtschaft in Europa.

Auf dem begleitenden Kongress treffen sich führenden Köpfe der Internetwirtschaft, um die neuesten Entwicklungen und die wichtigsten Zukunftsthemen der Digitalisierung vorzustellen und zu diskutieren. Beide Unternehmen wurden für ihre neu entwickelte USV-Lösung „Master*“ ausgezeichnet (USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung).

Rechenzentren kommt in der modernen Wissensgesellschaft eine grundlegende Rolle zu: Sie speichern und verarbeiten riesige Datenmengen und bilden damit das Rückgrat einer hypervernetzten und automatisierten Welt. Sie werden eine Schlüsselrolle bei der Energiewende spielen, denn sie nutzen das Stromnetz nicht allein zur Deckung ihres Strombedarfs, sondern erbringen auch wichtige Dienstleistungen für das Netz, da sie helfen können, das Netz zu stabilisieren.

Die Lösung dazu liefert Master*: Der Kunde erhält eine innovative USV-Anlage mit einer Premium-Batterie, die über eine erhöhte Speicherkapazität verfügt. Diese zusätzliche Kapazität wird dann eingesetzt, um beispielsweise die schwankende Einspeisung aus Erneuerbaren Energien abzufedern. Steuerbare dezentrale Anlagen wie USV-Batterien können so parallel mit Großkraftwerken arbeiten, um sowohl die Übertragungs- als auch Verteilnetze zu stabilisieren.

Für den Kunden zahlt sich das mehrfach aus: „Er erhält eine Premium-Batterie mit größerer Speicherkapazität und integriertem Batterie-Monitoring-System. Gleichzeitig erlaubt Master* Rechenzentrumsbetreibern von den Energiemärkten zu profitieren, ohne selbst Preis- und Mengenrisiken nehmen zu müssen“, so Dr. Hans-Günter Schwarz, bei der RWE Supply & Trading zuständig für neue Geschäftsideen.

Weitere Vorteile: Die Versorgungssicherheit des Kunden steigt, da die Batterie kontinuierlich überwacht wird und so präventiv auf mögliche Schwierigkeiten eingegangen werden kann.



Im Falle eines Stromausfalls bietet Master+ aufgrund der größeren Speicherkapazität der Batterie zudem in der Regel eine längere Überbrückungszeit. Schließlich erhält der Kunde eine erweiterte Gewährleistung auf USV-Anlage und Batterie.

Bildunterschrift: Die glücklichen Gewinner von RWE Supply & Trading und Riello (v.l.n.r.: Stefan Pielicke, RWE Supply & Trading GmbH, Dr. Hans-Günter Schwarz, RWE Supply & Trading GmbH und Volker Liebenhagen, Riello Power Systems GmbH, Laudator Gerd J. Simon, DC-Datacenter-Group GmbH).

Bei Rückfragen:

Regina Wolter
Pressestelle
RWE Supply & Trading GmbH
T +49 201 12-41418
M +49 152 06855300
E regina.wolter@rwe.com

Stefani La Cognata
Pressestelle
Riello Power Systems GmbH
T +49 8165 / 9458-19
E s.lacognata@riello-powersystems.de

RWE Supply & Trading GmbH

Die RWE Supply & Trading ist die Schnittstelle zwischen RWE und den Energiemärkten in aller Welt. Rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 40 Nationen handeln mit Strom, Gas, Rohstoffen und CO₂-Emissionszertifikaten. Mit präzisen Marktanalysen und hoher Kundenorientierung schaffen sie innovative Energieversorgungslösungen sowie Konzepte für das Risikomanagement von Industrieunternehmen. Das Handelshaus sorgt zudem für die kommerzielle Optimierung beim Einsatz der Kraftwerke von RWE, betreibt Speicher für Erdgas und vermarktet den erneuerbaren Strom der RWE Renewables.

Riello Power Systems GmbH

Die Riello Power Systems GmbH, ist die Werksniederlassung der italienischen Riello Elettronica (RPS SpA) in Deutschland, dem drittgrößten USV-Hersteller europaweit und dem viertgrößten weltweit mit mehr als 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der gesicherten Stromversorgung. Weltweit sind 25 Niederlassungen mit 1.000 Mitarbeitern im familiengeführten Unternehmen von Pierantonio Riello beschäftigt. Die Niederlassung „Riello Power Systems GmbH“ hat sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von Sonderlösungen in den Bereichen USV-, BSV- und Speicherlösungen spezialisiert.

RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.