

Auszeichnungen & Awards

Active Power gewinnt eco Internet Award 2011

Pressemitteilung
4. Juli 2011

Batteriefreie USV-Lösung CleanSource UPS überzeugt Jury durch nachhaltigen Ressourceneinsatz und geringe CO₂-Belastung

Osterode am Harz – Active Power, Spezialist für batteriefreie Stromversorgungslösungen, ist vom Verband der deutschen Internetwirtschaft eco mit dem „eco Internet Award“ in der Kategorie „Infrastruktur“ ausgezeichnet worden. Das Stromversorgungssystem CleanSource UPS, das die Energie statt in Batterien in einem rotierenden Schwungrad speichert, überzeugte die Jury durch den nachhaltigen Ressourceneinsatz bei langer Lebensdauer und die geringe CO₂-Belastung. Der eco Internet Award wurde 2011 in zehn Kategorien vergeben. Im Bereich Infrastruktur konnten sich Hersteller oder Planer mit neuen Produkten oder Konzepten für Rechenzentrum-Betreiber bewerben. „Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung und sind sehr stolz über die Anerkennung des innovativen Charakters unserer Technologie, die mit diesem Preis verbunden ist“, sagt Uwe Schrader-Hausmann, Chief Technical Officer and Vice President, Engineering, Active Power.

Active Powers CleanSource UPS nutzt anstelle von Batterien ein speziell für die Anwendung entwickeltes Schwungrad als Energiespeicher. Die Technologie verringert den Energieverbrauch für Betrieb und Klimatisierung der USV gegenüber herkömmlichen Lösungen erheblich und erhöht Verfügbarkeit und Lebensdauer der Systeme. Verbrauchsmindernd wirkt sich zum einen der Wirkungsgrad von bis zu 98 Prozent aus, zum anderen die Temperaturunempfind-



Active Powers batteriefreie CleanSource UPS ist mit dem eco Internet Award 2011 in der Kategorie Infrastruktur ausgezeichnet worden.

lichkeit der Systeme, die im Bereich von 0°C bis 40°C ohne Leistungseinbußen arbeiten und im wesentlichen ohne Klimatisierung auskommen. Darüber hinaus ist die Flywheel-Technik auf eine Lebenszeit von bis zu 20 Jahren ausgelegt und wartungsarm. Sie macht Active Powers USV-Systeme zu robusten und fehlertoleranten Systemen, die selbst bei ungünstigen Stromnetzbedingungen und Lasten höchst zuverlässig und effizient arbeiten. Beim Einsatz in Rechenzentren stärken die Einsparungen beim Energieverbrauch nicht nur die Wettbewerbsfähigkeit der Rechenzentrumsbetreiber, sondern leisten darüber hinaus einen Beitrag zur Senkung des PUE-Wertes (Power Usage Effectiveness) der gesamten Anlage.

* * *

Weitere Informationen:

Sabine Fach
Public Relations
Türkenstraße 28
80333 München
Tel.: +49 89 54897311
Fax: +49 89 54897319
E-Mail: sabine.fach@sf-pr.de
Internet: <http://www.sf-pr.de>

Active Power (Germany) GmbH
Christoph Wolz
Sales & Marketing Manager, EMEA
Berliner Straße 9
37520 Osterode
Tel.: +49 (931) 3042 9898
Fax: +49 (5522) 5077 099
E-Mail: cwolz@activepower.com
Internet: <http://www.activepower.com/de>

Über Active Power

Active Power entwickelt und vertreibt effiziente, hochverfügbare und ressourcenschonende Stromversorgungslösungen. USV-Systeme auf der Grundlage von Active Powers Schwungrad-Technik stellen in mehr als 40 Ländern die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Rechenzentren, Produktionsanlagen, medizinischer Ausstattung oder Telekommunikationssystemen sicher. Service- und Support-Teams unterstützen Unternehmen weltweit beim Aufbau und Betrieb ihrer Systeme. Active Power wurde 1992 in Austin, Texas, gegründet und ist mit Niederlassungen in Japan, China, Großbritannien, Italien sowie in Deutschland in Osterode vertreten.

www.activepower.com/de