

Unternehmen

Active Power mit größtem Einzelauftrag in der Unternehmensgeschichte

Auftragsvolumen 10 Millionen USD | Zehn CleanSource UPS je 1.000 kVA

Osterode im Harz – Active Power, Hersteller energieeffizienter Stromversorgungslösungen mit Schwungradmassenspeicher, ist von dem Schweizer Stromversorgungsspezialisten Net Powersafe mit der Lieferung von Stromversorgungssystemen im Wert von 10 Millionen USD beauftragt worden. Für Active Power handelt es sich um den größten Einzelauftrag in der Unternehmensgeschichte. Zum Lieferumfang gehören zehn Active Power CleanSource UPS mit einer Leistung von je 1.000 kVA, sechs Generator-Startmodule Active Power GenStart, sechs Dieselgeneratoren mit einer Leistung von je 3,15 MVA sowie weiteres Zubehör und Services. Die Anlagen werden die unterbrechungsfreie Stromversorgung im neuen Rechenzentrum eines bedeutenden Schweizer Industrieunternehmens sicherstellen. “Unsere Schwungrad-Technik wurde speziell für die Absicherung unternehmenskritischer Lasten wie große Rechenzentren konzipiert“, sagt Martin Olsen, Vice President and General Manager, Global Sales and Business Development, Active Power. “CleanSource UPS zeichnet sich durch enorme Energieeffizienz und höchste Verfügbarkeit aus und bietet den Nutzern die Leistungsdichte, die sie für den Betrieb großer IT-Systeme benötigen.”

CleanSource UPS ist eine batteriefreie USV-Technologie für die Absicherung kritischer Verbraucher gegen alle Arten von Störungen in der Stromversorgung. Die USV-Anlagen

Pressemitteilung 11. Januar 2012

Weitere Informationen:

Sabine Fach
Public Relations
Leopoldstraße 108b
80802 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
An der Leege 22
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 sowie in Deutschland in Osterode vertreten.

www.activepower.com

nutzen anstelle von Batterien speziell für die Anwendung entwickelte Schwungräder (Flywheels) als Energiespeicher. Sie sind auf die Überbrückung von kurzen Stromausfällen ausgelegt und puffern die Zeitspanne, innerhalb der das Dieselaggregat die Versorgung der angeschlossenen Lasten übernimmt. Da sie einen Wirkungsgrad von bis zu 98 Prozent erzielen und im Temperaturbereich von 0°C bis 40°C ohne Klimatisierung arbeiten, reduzieren sie den Energieverbrauch gegenüber batteriegestützten Lösungen erheblich. Der Platz, der bei herkömmlichen Lösungen den Batterien zugeordnet ist, kann als Stellfläche für zusätzliche Racks genutzt werden. Mit GenStart bietet Active Power ein Generator-Startmodul an, das anstelle von oder zusätzlich zu Batterien den Startmotor einer Generatorsatzmaschine zuverlässig mit Strom versorgt.

* * *