

# Advanced Energy(R) legt bei der Electronica 2014 den Fokus auf Hochspannungsprodukte

Nov 11, 2014 11:57 AM

In Halle A, Stand 121, erleben Sie, wie AE UltraVolt(R) Hochspannungsstromversorgungen mehr Flexibilität und Modularität für Ihre Innovation bieten

München, Deutschland, 11. November 2014 (GLOBE NEWSWIRE) -- Advanced Energy Industries Inc. (Nasdaq:AEIS) legt auf der Electronica 2014, die diese Woche auf der Messe München stattfindet, den Fokus auf Hochspannungsstromversorgungen von UltraVolt. Die Produktlinie von Advanced Energy (AE) für den Hochspannungsbereich bietet Präzisionsstrom für verschiedene Anwendungsbereiche wie Elektronik, Röntgen, Massenspektromie, Industrie, Medizin, Tests und Messtechnik, Luftfahrt und Verteidigung und viele mehr.

AE bietet standardmäßig über 1500 UltraVolt Modelle zur Stromversorgung, die alle durch eingebaute Flexibilität und Modularität hervorstechen und nahezu unbegrenzt viele Anwendungsmöglichkeiten eröffnen. Ingenieure können so ein Modell wählen, das genau auf die jeweiligen Systemanforderungen abgestimmt ist. Jede Stromversorgungsserie bietet einen außergewöhnlich breiten Eingangs- und Ausgangsbetriebsbereich und erweiterte Lichtbogenkontrolle. RoHS-Konformität ist dabei selbstverständlich.

Auf der Messe stellt Advanced Energy folgende Modelle vor:

-- UltraVolt AA Hochspannungsstromversorgungen mit hoher Dichte, verfügbar für 0 bis 6 kV mit 4, 20 oder 30 W

-- UltraVolt HVA Präzisions-Hochspannungsverstärker, unipolar (0 bis 20 kV) und bipolar (0 bis +/-20 kV)

-- UltraVolt HP C Cap-Charging-Hochspannungs- und Hochleistungsstromversorgungen, verfügbar für 0 bis 50 kV bei 60, 125 und 250 W

-- UltraVolt MicroSize Miniatur-Hochspannungsstromversorgungen, verfügbar für 0 bis 6 kV und bis zu 6 W

"Unsere Stromversorgungen sind vielseitig und leicht an verschiedene Anwendungen anzupassen", sagte Yuval Wasserman, Präsident und Chief Executive Officer bei Advanced Energy. "Die Produkte auf der diesjährigen Messe sollen Branchenführer dazu inspirieren, unabhängig von der Endanwendung eigene Innovation zu entwickeln. Entscheidend für Kunden im Hochspannungsmarkt ist Energiedichte, Flexibilität und Modularität. Unsere UltraVolt Produkte bieten genau diese Features in einem breiten Spektrum von Spannungs- und Leistungsbereichen.

Unterstützt durch die Übernahmen von UltraVolt Inc. und HiTek Power Anfang dieses Jahres, bietet Advanced Energy dem Markt eine leistungsfähige und breite Palette von Hochspannungsstromversorgungen mit Standard- und kundenspezifischen Optionen sowie eine größere Auswahl aus einer Hand von einem Anbieter mit Weltklasse. Die konsolidierte Produktlinie für den Hochspannungsbereich stellt umfassende Lösungen für vielfältige Endbenutzer- und OEM-Anwendungen bereit.

Die Electronica 2014, die 26. Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Elektronik, findet vom 11. bis 14. November in der Messe München statt. Die Produkte von Advanced Energy UltraVolt werden auf dem Stand 121 gezeigt. Die Webseite für Hochspannungsprodukte des Unternehmens ist unter [http://www.advanced-energy.com/en/High\\_Voltage.html](http://www.advanced-energy.com/en/High_Voltage.html) zu finden.

#### Über Advanced Energy

Advanced Energy (Nasdaq:AEIS) ist ein weltweit führender Anbieter von innovativen Stromversorgungs- und Steuerungstechnologien für wachstumsstarke Präzisionsstromwandlungslösungen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Fort Collins, Colorado, und unterhält eigene Support- und Service-Standorte auf der ganzen Welt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.advanced-energy.com](http://www.advanced-energy.com).

KONTAKT: Bates Marshall

Vice President, Global Sales and Marketing

Advanced Energy Industries, Inc.

+1.408.574.2534

This announcement is distributed by GlobeNewswire on behalf of GlobeNewswire clients. The owner of this announcement warrants that:

- (i) the releases contained herein are protected by copyright and other applicable laws; and
- (ii) they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: Advanced Energy Industries, Inc. via GlobeNewswire  
[HUG#1870575]