

Powerbox ja AMETEK Programmable Power allekirjoittaa jakelusopimuksen Pohjoismaihin sekä Portugaliin

Lehdistötiedote
22.6.2020

Powerbox, yksi Euroopan suurimmista teholähdeyhtiöistä ja yli neljän vuosikymmenen ajan johtava tehoratkaisuiden optimoija vaativiin sovelluksiin, on allekirjoittanut uuden monivuotisen jakelusopimuksen AMETEK Programmable Powerin kanssa Pohjoismaihin (Norja, Ruotsi, Suomi, Tanska) ja Portugaliin.

Powerbox (PRBX) on ollut yhteistyössä AMETEK Programmable Powerin (AMETEK) kanssa jo yli 15 vuotta. PRBX:n ja AMETEK Programmable Powerin välinen jakelusopimus laajentaa mahdollisuuksia toimittaa entistä edistyneempiä tehoratkaisuja ja palveluita yrityksille joitten tarpeet erottuvat joukosta. Laaja valikoima ohjelmoitavia AC- ja DC-lähteitä, elektronia kuormia, sovelluskohtaisia järjestelmiä sekä vaatimukseen mukaisuusjärjestelmiä täydentää PRBX:n tehokonservatoratkaisuja, palvelun teollisuutta muutaman watin piirilevymuuntimesta usean kilowatin ohjelmoitavaan teholähteeseen.

“Emme ole ainoastaan innoissamme jatkamaan, vaan myös laajentamaan yhteistyötämme AMETEK Programmable Powerin kanssa”, sanoi Tatsuo Yamamoto, Powerbox (PRBX) CEO. “Viimevuosien ajan, kumppanuus on mahdollistanut PRBX:n tarjota asiakkaillemme laadukkaita ja suorituskykyisiä ohjelmoitavia teholähteitä. Odotamme innolla kasvun jatkoa yhdessä.”

Matt Mannell (AMETEK Programmable Power - Division VP/Business Unit Manager) on yhtä mieltä sopimuksen jatkamisesta ja laajentamisesta: “AMETEK on mielissään saada allekirjoittaa tämä laajennussopimus Powerboxin kanssa. Yhdistämällä yhtiöiden osaamista olemme vakuuttuneita, että laajennettu yhteistyö tuo jatkossakin edistyksekkäitä teholähdeteratkaisuja asiakkaillemme.”

Tämän sopimuksen myötä PRBX tarjoaa Elgar tuotemerkin ohjelmoitavia AC/DC-lähteitä ja modulaarisia keinokuormia, Elgar järjestelmiä (SAS, BSS ja räätälöidyt järjestelmät), Sorensen tuotemerkin ohjelmoitavia DC-lähteitä, AC & DC elektronia kuormia, California Instruments tuotemerkin AC-lähteitä sekä Amrel elektronia kuormia.

P R
B X

POWERBOX
A Cosel Group Company

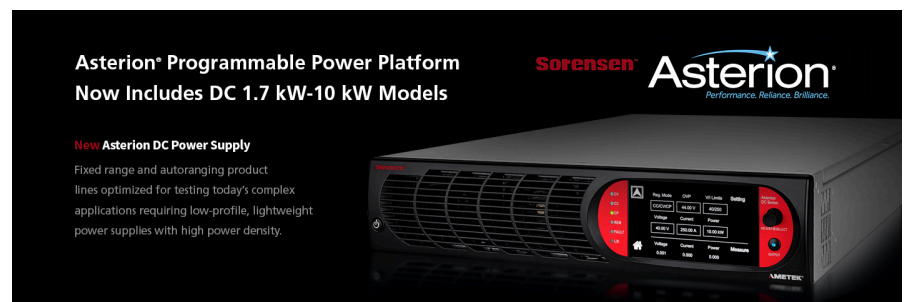


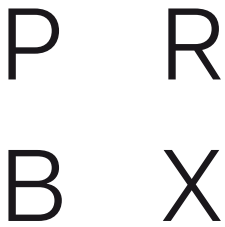
Kuva: PRBX/AMETEK
Powerbox ja AMETEK Programmable Power allekirjoittaa
jakelusopimuksen Pohjoismaihin sekä Portugaliin

Aiheesta muualla:

AMETEK tuotteet:

<https://www.prbx.com/products/?ProductBrand%5B%5D=Ametek>





POWERBOX
A Cosel Group Company

About Powerbox

Founded in 1974, with headquarters in Sweden and operations in 15 countries across four continents, Powerbox serves customers all around the globe. The company focuses on four major markets - industrial, medical, transportation/railway and defense - for which it designs and markets premium quality power conversion systems for demanding applications. Powerbox's mission is to use its expertise to increase customers' competitiveness by meeting all of their power needs. Every aspect of the company's business is focused on that goal, from the design of advanced components that go into products, through to high levels of customer service. Powerbox is recognized for technical innovations that reduce energy consumption and its ability to manage full product lifecycles while minimizing environmental impact. Powerbox is a Cosel Group Company.

About AMETEK

Located in San Diego, CA, AMETEK Programmable Power designs, manufactures and markets precision, AC and DC programmable power supplies, electronic loads, application specific power subsystems, and compliance test solutions for customers requiring & valuing differentiated power products and services. Also in our San Diego manufacturing facility is the recently acquired VTI Instruments brand which delivers precision modular instrumentation and systems for electronic signal distribution, acquisition, and monitoring, used in the world's most demanding test applications. AMETEK Programmable Power boasts one of the industries' broadest portfolios of programmable power products under the well-known and respected Sorensen, Elgar, California Instruments and AMREL brands. AMETEK's programmable power supplies and power sources serve a wide range of stimulus (T&M) and process power needs in applications including semiconductor fabrication, commercial and defense ATE, oil exploration, solar array and battery string simulation, avionics, general R&D and EMC compliance testing.

<https://www.powerandtest.com/>

For more information

Visit www.prbx.com

Please contact Patrick Le Fèvre, Chief Marketing and Communications Officer

+46 (0) 158 703 00

marcom@prbx.com

Reference:

PRBX-PR-2005-FI