



Rolls-Royce breidt productprogramma van *mtu* uit met onderbrekingsvrije stroomvoorzieningssystemen van Kinolt

- Na overname in juli 2020: onderbrekingsvrije stroomvoorziening vult aanbod van *mtu*-producten aan
- Hoogefficiënte USV-systemen beschermen eilandnetten en garanderen de energievoorziening van veiligheidskritische installaties
- Belgische dochteronderneming is voortaan actief onder de naam Rolls-Royce Solutions Liège S.A.

De divisie Power Systems van Rolls-Royce breidt het aanbod van haar product- en oplossingsmerk *mtu* uit met oplossingen voor de onderbrekingsvrije stroomvoorziening. Sinds 1 februari voeren de stroomvoorzieningssystemen met roterende massaopslagunit de productnaam *mtu* Kinetic PowerPack. De vroegere onderneming Kinolt, die in juli 2020 werd overgenomen, werd in Rolls-Royce Power Systems geïntegreerd en is het competentiecentrum voor dynamische onderbrekingsvrije stroomvoorziening.

Voor bijzonder veiligheidskritische installaties zoals datacenters, ziekenhuizen of industriële bedrijven met gevoelige productieprocessen zorgen de *mtu* Kinetic PowerPacks voor een continu hoge energiekwaliteit en elimineren parasitaire elementen van het stroomnet. Bij een uitval van het overwegend openbare stroomnet zorgen de systemen op betrouwbare wijze voor de energievoorziening zonder stroom- of spanningsterugval in het eilandnet.

De *mtu* Kinetic Power Packs combineren de functie van de onderbrekingsvrije stroomvoorziening met een noodstroomvoorziening via roterende massaopslagunits en moderne dieselmotoren. Deze technologie biedt een kwalitatief hoogwaardige verzorging van het consumentennet gecombineerd met een compacte bouwwijze.



"Met de mtu Kinetic PowerPacks breiden wij in belangrijke mate het aanbod van onze beproefde noodstroomaggregaten uit met compacte USV-systemen. Wij bieden onze klanten voor hun veiligheidscritische inrichtingen nu complete oplossingen voor de beveiliging van hun installaties die zowel in de aanschaf alsook in bedrijf bijzonder rendabel zijn. De verkoop- en serviceorganisatie wordt stap voor stap in de verkoop- en serviceorganisatie van Rolls-Royce Power Systems geïntegreerd. Daarmee kunnen de klanten over een nog hechter netwerk beschikken", zegt Andreas Görtz, Vice President Power Generation bij Rolls-Royce Power Systems.

De integratie in het mtu-productassortiment was al in juli 2020 aangekondigd toen Rolls-Royce de in Luik gevestigde onderneming Kinolt overgenomen had. In 1984 werd deze onder de naam Euro-Diesel opgericht en behoort tot de marktleiders op het gebied van onderbrekingsvrije, dynamische stroomvoorziening. Gelijktijdig met de opname van de producten in het mtu-productprogramma krijgt de nieuwe dochteronderneming een nieuwe naam: de tot dusver bekende Kinolt S.A. is sinds 1 februari actief onder de naam Rolls-Royce Solutions Liège SA. en volgt daarmee het nieuwe merkconcept van de Rolls-Royce-divisie Power Systems.

Persfoto's kunnen gedownload worden op:

<https://www.mtu-solutions.com/eu/en/news-and-media/media-center.html>

About Rolls-Royce Holdings plc

1. Rolls-Royce pioneers cutting-edge technologies that deliver clean, safe and competitive solutions to meet our planet's vital power needs.
2. Rolls-Royce Power Systems is headquartered in Friedrichshafen in southern Germany and employs around 10,000 people. The product portfolio includes mtu-brand high-speed engines and propulsion systems for ships, power generation, heavy land, rail and defence vehicles and for the oil and gas industry as well as diesel and gas systems and battery containers for mission critical, standby and continuous power, combined generation of heat and power, and microgrids.



3. Rolls-Royce has customers in more than 150 countries, comprising more than 400 airlines and leasing customers, 160 armed forces, 70 navies, and more than 5,000 power and nuclear customers.
4. Annual underlying revenue was £15.45 billion in 2019, around half of which came from the provision of aftermarket services.
5. In 2019, Rolls-Royce invested £1.46 billion on research and development. We also support a global network of 29 University Technology Centres, which position Rolls-Royce engineers at the forefront of scientific research.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Wolfgang Boller

Rolls-Royce Power Systems AG

Telefoon: +49 7541 90-2159

Mobiel: +49 176 179 00105

E-mail: wolfgang.boller@ps.rolls-royce.com