



Rolls-Royce étoffe sa gamme de produits *mtu* avec les systèmes d'alimentation électrique sans interruption de Kinolt

- Après la reprise en juillet 2020 : l'alimentation électrique sans coupure complète l'éventail des produits *mtu*
- Des systèmes d'alimentation dynamique sans interruption (ASI) hautement efficaces protègent les réseaux en îlot et assurent l'alimentation en énergie des installations cruciales en matière de sécurité
- La raison sociale de la filiale belge sera dorénavant Rolls-Royce Solutions Liège S.A.

La division Power Systems de Rolls-Royce étoffe le portefeuille de sa marque de produits et de solutions *mtu* avec des solutions d'alimentation électrique sans coupure. Depuis le 1er février, les systèmes d'alimentation électrique avec dispositif de stockage de masse d'inertie portent la désignation de produit *mtu* Kinetic PowerPack. L'entreprise reprise en juillet 2020, anciennement Kinolt, a été intégrée à Rolls-Royce Power Systems et devient ainsi le centre de compétences dédié à l'alimentation dynamique sans interruption.

Pour les installations particulièrement critiques du point de vue de la sécurité telles que des centres informatiques, des hôpitaux ou encore des sites de production industriels sensibles, les solutions *mtu* Kinetic PowerPacks assurent une qualité de fourniture énergétique continuellement élevée et éliminent les éléments parasites du réseau électrique. En cas de pannes du réseau électrique, le plus souvent public, les systèmes garantissent une alimentation en énergie fiable sans panne de secteur ni baisse de tension dans le réseau en îlot.

Les solutions *mtu* Kinetic Power Packs allient la fonction d'alimentation électrique sans coupure avec une alimentation électrique de secours par le biais de dispositifs de stockage de masse d'inertie et de moteurs diesel modernes. Cette technologie assure une alimentation d'excellente qualité du réseau consommation et se caractérise par sa compacité.



« Les systèmes ASI compacts Kinetic PowerPacks de mtu complètent fondamentalement la gamme de nos groupes d'alimentation électrique de secours réputés. Nous proposons désormais à nos clients des solutions intégrales visant à protéger leurs installations cruciales en matière de sécurité, qui s'avèrent particulièrement économiques tant du point de vue de l'acquisition que du fonctionnement. L'organisation commerciale et de services sera progressivement intégrée à celle de Rolls-Royce Power Systems. Le client disposera ainsi d'un réseau encore plus dense », selon Andreas Görtz, Vice-président Power Generation chez Rolls-Royce Power Systems.

L'intégration dans la gamme de produits mtu avait déjà été annoncée en juillet 2020, lorsque Rolls-Royce reprit l'entreprise belge Kinolt sise à Liège. Fondée en 1984, sous la raison sociale Euro-Diesel, cette entreprise compte parmi les leaders de l'industrie en matière d'alimentation dynamique sans interruption. En même temps que ses produits viennent élargir l'éventail des produits mtu, la nouvelle filiale change de nom : en effet, depuis le 1er février, la société anciennement Kinolt S.A. a pris la raison sociale Rolls-Royce Solutions Liège SA. conformément au nouveau concept des marques de la division Power Systems de Rolls-Royce.

Les photos de presse peuvent être téléchargées à partir de
<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.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter

Wolfgang Boller

Rolls-Royce Power Systems AG

Phone: +49 7541 90-2159

Mobile: +49 176 179 00105

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