

KONTAKT: Rebecca Fitzgerald
Johnson Controls
+1 414 524 2945
Rebecca.k.Fitzgerald@jci.com

Jill Ledger
Saft
+33 149931777
Jill.Ledger@saftbatteries.com

Johnson Controls-Saft eröffnet weltweit erste Fabrik für die Produktion von Lithium-Ionen-Batterien für Hybridantriebe

Nersac, Frankreich, 31 Januar 2008 – Johnson Controls-Saft Advanced Power Solutions gab heute die offizielle Eröffnung der neuen Fertigung für Lithium-Ionen-Autobatterien bekannt.

Die Fabrik im französischen Nersac produziert Batteriesysteme für Hybrid-, Plug-In-Hybrid- und Elektroantriebe und ist weltweit die erste ihrer Art.

Johnson Controls-Saft investierte bisher 15 Millionen Euro in die Anlage, deren Produkte an Automobilhersteller auf der ganzen Welt geliefert werden. Die Fabrik ist so ausgelegt, dass bei steigender Nachfrage mit einer entsprechenden Ausweitung der Produktion reagiert werden kann.

“Diese Anlage ist der Beweis: Die Zeit ist reif für Hybrid-Antriebe mit Lithium-Ionen-Batterien”, sagt die Vorsitzende des Gemeinschaftsunternehmens Mary Ann Wright, Vice President und General Manager der Johnson Controls Hybrid-Batterie Sparte. “Wir sind das erste Unternehmen, das diese Art Batterien für die Automobilbranche produziert und haben erst kürzlich zahlreiche Produktions- und Entwicklungsaufträge erhalten. Wir sind daher zuversichtlich, dass wir auch in Zukunft einer der Weltmarktführer bei der Erforschung und Herstellung von Batteriesystemen sein werden, mit denen Fahrzeuge energieeffizienter betrieben werden können.”

Neben Wright reisten Keith Wandell, Chief Operation Officer von Johnson Controls, Alex Molinaroli, President Power Solutions von Johnson Controls, und John Searle, CEO von Saft, zur feierlichen Eröffnung des Werks an.

Neben dem Werk in Nersac unterhält Johnson Controls-Saft Forschungs- und Entwicklungszentren in Milwaukee, USA, sowie in Bordeaux, Frankreich, ebenso wie Systemintegrationszentren in Hannover, Milwaukee und Shanghai.

Mit dem Johnson Controls-Saft Joint Venture ergänzen Johnson Controls, der weltweit führende Hersteller von Fahrzeugbatterien, der zudem über langjährige Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von Fahrzeugkomponenten verfügt, und Saft, der Hersteller hoch entwickelter Batteriesysteme mit langjähriger Erfahrung in der Lithium-Ionen-Technologie, ihre Kompetenzen.

Über Saft

Saft (Euronext: Saft) ist der Spezialist für die Entwicklung und Produktion von High-Tech-Batterien für industrielle Anwendungen. Saft Batterien kommen dort zum Einsatz, wo höchste Leistung gefragt ist: In der industriellen Fertigung, bei Transportsystemen, Raumfahrt und Militär. Saft ist der weltweit führende Hersteller von Nickel-Cadmium-Batterien für industrielle Anwendungen und von Lithium-Batterien für eine Vielzahl von Einsatzgebieten. Die Saft-Gruppe ist zudem in Europa führend bei hoch entwickelten Energiesystemen für Militär und Raumfahrtindustrie. Mit seinen fast 3.800 Mitarbeitern weltweit ist Saft in 18 Ländern vertreten. Die 18 Produktionsstandorte und das weit reichende Vertriebsnetz ermöglichen es Saft, Kunden auf der ganzen Welt zu beliefern. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.saftbatteries.com>.

Über Johnson Controls

Johnson Controls (NYSE: JCI) ist ein weltweit führendes Unternehmen, das ideenreiche Lösungen an die Orte bringt, an denen Menschen leben, arbeiten und reisen. Durch die Integration von Technologien, Produkten und Dienstleistungen schaffen wir Umgebungen, die die Beziehungen zwischen den Menschen und ihrer Umwelt neu definieren. Mit Produkten und Dienstleistungen, die in mehr als 200 Mio. Fahrzeugen, 12 Mio. Haushalten und 1 Mio. Geschäftsgebäuden zu finden sind, sorgt unser Team aus 140.000 Mitarbeitern dafür, dass unsere Welt angenehmer, sicherer und nachhaltiger wird. Unser Streben nach Nachhaltigkeit bildet die Grundlage unseres Umweltbewusstseins, unseres sozialen Engagements in unseren Betrieben und Gemeinden sowie der Produkte und Dienstleistungen, die wir unseren Kunden anbieten. Weitere Informationen erhalten Sie unter: <http://www.johnsoncontrols.com>.