

Pressemitteilung
Köln, den 25.09.2014

Auftrag von Hitachi Rail Europe – FOGTEC Teil des britischen Intercity Express Programms (IEP)

FOGTEC wird 595 Wagen des „Super Express Train“ mit seiner Brandmelde- und Brandbekämpfungstechnik ausstatten. Den Auftrag erteilte Hitachi Europe, das im Rahmen des IEP-Programms die Modernisierung der britischen Zugflotte mitverantwortet. Die Projektlaufzeit erstreckt sich von 2015 bis 2017.



FOGTEC wird im Auftrag von Hitachi Rail Europe 595 Wagen der neuen „Super Express Trains“ mit seinen Brandmelde- und Brandbekämpfungssystemen ausstatten. Die Brandmeldetechnik wird in den Fahrgasträumen, Toiletten und Technikbereichen eingebaut. Zusätzlich werden die Dieselmotoren mit einem Wasserdampf-basierten Brandbekämpfungssystem ausgerüstet.

FOGTEC leistet damit einen Beitrag zum sogenannten „Intercity Express Programme“ (IEP) des britischen Verkehrsministeriums. Es ist Teil einer staatlichen Infrastrukturmaßnahme, die die Modernisierung und Ausweitung des britischen Schienenverkehrs vorsieht. Kern des Programms ist der Ersatz der 40 Jahre alten High Speed Trains durch elektrisch und bi-modale Zugvarianten. Hitachi, das im Konsortium mit John Laing Investments die Umsetzung des IEP mitverantwortet, liefert den neuen Zugtypus des „Super Express Train“.

FOGTEC Rail Systems hat die Installation in den Vorserienzügen, für die der Auftrag im Dezember 2013 erteilt wurde, abgeschlossen. Die Serienauslieferung für die gut 600 Züge beginnt nun Anfang 2015 und erstreckt sich bis 2017.



FOGTEC Rail Systems:

FOGTEC Rail Systems, eine Geschäftseinheit der FOGTEC Brandschutz GmbH & Co. KG, ist auf die Entwicklung und den Vertrieb kundenspezifischer Brandschutzsystemlösungen in spurgeführten Verkehrsmitteln spezialisiert. Durch effektive und wirtschaftliche Systemlösungen hat sich FOGTEC Rail Systems im Schienenfahrzeugmarkt weltweit etabliert. Die Produktpalette umfasst im Bereich Branderkennung sämtliche Lösungen – vom einfachen Rauchschalter bis hin zu komplexen Branderkennungssystemen inklusive Datentransfer per SMS an jedes beliebige Mobiltelefon oder an die Leitstelle. Auf dem Gebiet der Brandbekämpfungstechnik reicht das Portfolio von kleinen autarken Objektschutzanlagen bis zu komplexen Modulen zur Integration im Fahrzeug.