

Datum 31. Juli 2017
Ort Herisau und Pfäffikon ZH
Seite 1 von 1

HUBER+SUHNER mit strategischer Fokussierung im Bahnmarkt

Im Rahmen einer strategischen Bereinigung trennt sich HUBER+SUHNER im Bahnmarkt in Europa vom Geschäft mit Build-to-print-Harnessing (Fertigung von Wagenkasten- und Unterflurverkabelungen nach Vorgabe). Im Zuge dieser Anpassung wurde am 31. Juli 2017 der Vertrag zum Verkauf des Kabelsystemprojekts für die Twindexx-Züge an Kabel-Technik Polska Sp. z o.o. (Teil der PKC Group innerhalb von MSSL) unterzeichnet. Der Verkauf soll per 1. September 2017, nach Ablauf einer Frist zur Erfüllung der Abschlussbedingungen, in Kraft treten. Die projektbedingt und ausschliesslich im Werk in Polen aufgebauten Produktionskapazitäten sowie die betroffenen Mitarbeitenden werden durch die Käuferin übernommen.

Das Geschäft mit Kabel-Meterware wird durch diesen Entscheid nicht tangiert. HUBER+SUHNER bleibt für diese Produkte weiterhin ein strategischer Lieferant und führender Anbieter im globalen Bahnmarkt.

Diese Medienmitteilung finden Sie auch auf der Website unter Unternehmen/Medien.

HUBER+SUHNER Gruppe

Das weltweit tätige Schweizer Unternehmen HUBER+SUHNER entwickelt und produziert Komponenten und Systemlösungen der elektrischen und optischen Verbindungstechnik. Mit Kabeln, Verbindern und Systemen der drei Schlüsseltechnologien Hochfrequenz, Fiberoptik und Niederfrequenz bedient das Unternehmen Kunden in den drei Märkten Kommunikation, Transport und Industrie. Die Produkte zeichnen sich durch höchste Leistung, Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus, auch unter anspruchsvollen äusseren Bedingungen. Mit einem globalen Produktionsnetzwerk sowie eigenen Gesellschaften und Vertretungen ist HUBER+SUHNER in über 60 Ländern nahe bei den Kunden. Weitere Informationen zum Unternehmen sind erhältlich unter hubersuhner.com.

HUBER+SUHNER AG
Corporate Communications
8330 Pfäffikon ZH
Schweiz

Patrick G. Köppe
Head Corporate Communications
Telefon +41 44 952 25 60
pressoffice@hubersuhner.com

hubersuhner.com