

Pressemitteilung

Lapp Gruppe zieht positives Resümee nach Hannover Messe 2017 Industrie 4.0-Lösungen als Besuchermagnet



Bild 1: Mit dem IC-CPD (In Cable Control and Protection Device) kann der Fahrer eines Elektroautos sein Fahrzeug an einer üblichen Steckdose laden und künftig auch mit einer Smartphone-App den Ladestatus prüfen.

Bild: Lapp Gruppe

Bild 2: Der baden-württembergische Ministerpräsident Winfried Kretschmann (rechts) und Franz Loogen, Geschäftsführer e-Mobil BW (links), treffen Siegbert Lapp, Vorsitzender des Aufsichtsrats der Lapp Holding AG (Mitte) auf dem Lapp eMobility Stand bei der Hannover Messe.

Bild: KD Busch/e-mobil BW

Stuttgart, 04. Mai 2017

Begeistertes Fachpublikum, internationaler Besuch und interessierte Politiker: Für die Lapp Gruppe war die Hannover Messe ein voller Erfolg. „Wir sind sehr zufrieden mit unserem Auftritt auf der Hannover Messe - wir konnten uns über noch mehr Besucher als im Vorjahr freuen“, zieht Dr. Matthias Kirchherr, Chief Sales Officer der U.I. Lapp GmbH für EMEA und Latein Amerika, Bilanz. Der Systemanbieter für Kabel und Verbindungslösungen präsentierte am Stand das umfassende Portfolio sowie Neuheiten aus dem Bereich Smart Products für Industrie 4.0 und Smart Industry



Pressemitteilung

Solutions. „Damit haben wir unsere technologische Führungsrolle unterstrichen. Das Interesse an unseren Produkten und Lösungen war sehr groß. Vor allem Industrie 4.0-Themen wurden von unseren Besuchern nachgefragt.“ Ein Hingucker am Lapp-Stand waren auch ein mit Lapp Kabeln bestückter Industrieroboter und viele bewegte Applikationen.

Zu den Besuchern gehörten auch der baden-württembergische Ministerpräsident Winfried Kretschmann und EU-Kommissionsvizepräsident Maroš Šefčovič. Die Aufmerksamkeit der Politiker zogen vor allem die Ladesysteme für Elektro- und Hybridfahrzeuge auf sich. Die innovativen Lösungen im Bereich der Elektromobilität wie das IC-CPD (In Cable Control and Protection Device) beeindruckten sichtlich. Diese kleine Ladestation lässt sich problemlos mitnehmen und ermöglicht einem Fahrer, sein Elektroauto sowohl zuhause als auch unterwegs an allen herkömmlichen Steckdosen zu laden. Der Bereich eMobility bei Lapp soll wachsen und wird neue Arbeitsplätze schaffen.

Auch die baden-württembergische Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut und die internationalen Gäste, viele davon aus dem asiatischen Raum, interessierten sich für die vielfältige Produktwelt bei Lapp. Die Unternehmensgruppe konnte auf der Hannover Messe einmal mehr die Gelegenheit nutzen, der Welt zu präsentieren, dass sie den Anforderungen im Zeitalter von Industrie 4.0 gewachsen ist.



Pressemitteilung

Pressekontakt

Dr. Markus Müller

Tel: +49(0)711/7838-5170
Mobil: +49(0)172/1022713
markus.j.mueller@lappgroup.com

Irmgard Nille

Tel.: +49(0)711/7838-2490
Mobil: +49(0)160/97346822
irmgard.nille@in-press.de

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Straße 25
D-70565 Stuttgart

Weitere Informationen zum Thema finden Sie hier: www.lappkabel.de/presse

Alle Bilder in druckfähiger Qualität finden Sie [hier](#).

Über die Lapp Gruppe:

Die Lapp Gruppe mit Sitz in Stuttgart ist Weltmarktführer für integrierte Lösungen und Markenprodukte im Bereich der Kabel- und Verbindungstechnologie. Zum Portfolio der Gruppe gehören Kabel und hochflexible Leitungen, Industriesteckverbinder und Verschraubungstechnik, kundenindividuelle Konfektionslösungen, Automatisierungstechnik und Robotik-Lösungen für Industrie 4.0 und die Smart Factory. Der Kernmarkt der Lapp Gruppe ist der Maschinen- und Anlagenbau. Weitere wichtige Absatzmärkte sind die Lebensmittel-, Energie-, Mobilitäts- und die Life Science Industrie.

Die Unternehmensgruppe wurde 1959 gegründet und befindet sich bis heute vollständig in Familienbesitz. Im Geschäftsjahr 2015/16 erwirtschaftete sie einen konsolidierten Umsatz von 901 Mio. Euro. Lapp beschäftigt weltweit rund 3.440 Mitarbeiter, verfügt über 17 Fertigungsstandorte sowie rund 40 Vertriebsgesellschaften und kooperiert mit rund 100 Auslandsvertretungen.



LAPP KABEL

Pressemitteilung



in



www.lappkabel.com

