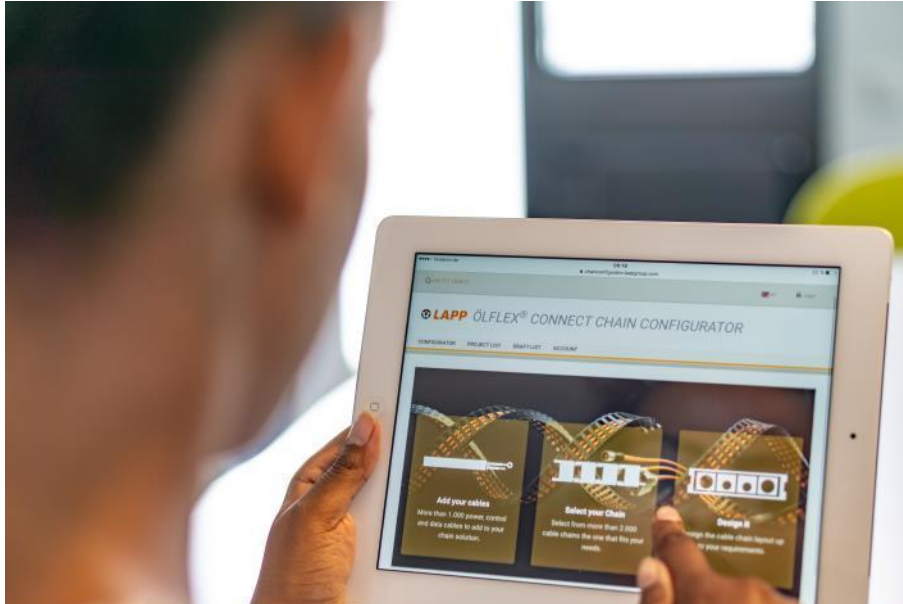


Pressemitteilung

LAPP Neuheiten auf der SPS IPC Drive 2018

Energieketten konfiguriert mit wenigen Mausklicks



Mit dem ÖLFLEX CONNECT CHAIN Konfigurator lassen sich fertig bestückte Energieketten einfach online zusammenstellen. Den Konfigurator können Messebesucher live auf dem LAPP Stand bei der SPS IPC Drives testen.

Nürnberg, 22. November 2018

Die Konfiguration von Energieketten – bislang eine komplexe Aufgabe – wird mit dem ÖLFLEX CONNECT CHAIN-Konfigurator von LAPP zum Kinderspiel. Anwender können damit online mit wenigen Mausklicks das Engineering einer Energiekette erledigen. Der Konfigurator schaltet automatisch alle Fehlerquellen aus und findet immer die optimale Lösung. Er ist ein wichtiger Baustein im wachsenden Angebot von Fertigkonfektionen von LAPP. Solche Systemlösungen aus einer Hand erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, weil sie hohe Qualität und Zeitersparnis bringen. LAPP hat die Bedeutung solcher Systemlösungen in der Verbindungstechnik früh erkannt und bietet neben Leitungskonfektionen nach Kundenwunsch auch Servokonfektionen für den Anschluss von Servoantrieben nach den Standards führender Hersteller sowie einbaufertige Energiekettensysteme an. Einen Querschnitt dieser Lösungen sowie die Möglichkeit, den ÖLFLEX CONNECT CHAIN-Konfigurator live zu testen finden Maschinen- und Anlagenbauer auf der SPS IPC Drives 2018 am Stand von LAPP (Halle 2, Stand 310). Der ÖLFLEX CONNECT Chain Konfigurator ist unter <https://chainconfigurator.lappgroup.com> erreichbar.

Pressemitteilung

Fehlkonfiguration unmöglich

Der ÖLFLEX CONNECT CHAIN-Konfigurator führt Schritt für Schritt durch die Auswahl der Schleppkette, der Leitungen und des passenden Zubehörs. Er achtet in jedem Auswahlschritt darauf, dass die Komponenten zusammenpassen, vor allem bezüglich des minimalen Biegeradius der Leitungen. Die Schleppkette darf keinen kleineren Biegeradius als die Leitungen haben, sonst können Funktionsstörungen auftreten und die Lebenserwartung der Leitungen verkürzt sich. In diesem Fall gibt der Konfigurator eine Warnmeldung aus und stellt alternative Schleppkettentypen zur Wahl. Weitere Kriterien sind unter anderem Verfahrensweg, Beschleunigung, Temperaturverhalten und Schirmung. Nicht zur Anwendung passende Leitungen schließt der Konfigurator automatisch aus. Auf Wunsch platziert er Trennsteg und Fachböden und achtet darauf, dass das Gewicht der Leitungen gleichmäßig in der Energiekette verteilt ist. Nach Abschluss der Konfiguration erhält der Kunde ein individuelles Angebot. Dabei kann er entscheiden, ob er die Energiekette fertig bestückt von LAPP beziehen möchte oder in Einzelteilen, wobei die Leitungen bereits auf die passenden Längen geschnitten sind. Entscheidet er sich für die erste Variante, hat er die Gewähr, dass alle Komponenten perfekt verarbeitet sind und die bestückte Kette vor Auslieferung ausführlich geprüft wird.

Höchste Qualität – immer und überall

Die Systemlösungen von LAPP gibt es weltweit und immer mit der gleichen hohen Qualität, die die Kunden von LAPP erwarten. Neben dem Kompetenzzentrum in Stuttgart unterhält das Unternehmen zwei weitere Kompetenzzentren in den USA und Singapur, außerdem ein globales Netzwerk aus Produktionsstätten für ÖLFLEX CONNECT und andere Produkte. Egal wo auf der Welt gefertigt wird: LAPP Kunden profitieren von kurzen Lieferzeiten und der Nähe zu Experten, die die jeweiligen lokalen Gegebenheiten genau kennen. Eine Auswahl dieser Produkte zeigt LAPP auf der SPS IPC Drives 2018 in Halle 2, Stand 310.

Das Bild in druckfähiger Qualität finden Sie [hier](#)

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: <http://www.lappkabel.de/presse>

Pressemitteilung

Über LAPP:

LAPP mit Sitz in Stuttgart ist einer der führenden Anbieter von integrierten Lösungen und Markenprodukten im Bereich der Kabel- und Verbindungstechnologie. Zum Portfolio des Unternehmens gehören Kabel und hochflexible Leitungen, Industriesteckverbinder und Verschraubungstechnik, kundenindividuelle Konfektionslösungen, Automatisierungstechnik und Robotiklösungen für die intelligente Fabrik von morgen und technisches Zubehör. LAPPs Kernmarkt ist der Maschinen- und Anlagenbau. Weitere wichtige Absatzmärkte sind die Lebensmittelindustrie, der Energiesektor und Mobilität.

Das Unternehmen wurde 1959 gegründet und befindet sich bis heute vollständig in Familienbesitz. Im Geschäftsjahr 2016/17 erwirtschaftete es einen konsolidierten Umsatz von 1.027 Mio. Euro. Lapp beschäftigt weltweit rund 3.770 Mitarbeiter, verfügt über 17 Fertigungsstandorte sowie rund 40 Vertriebsgesellschaften und kooperiert mit rund 100 Auslandsvertretungen.



www.lappkabel.com

