**Highlights auf dem LAPP Messestand**

**LAPP stellt auf der Hannover Messe 2025 aus**

***Stuttgart, 25. Februar 2024* – Alle Jahre wieder treffen sich Anwender:innen, Entscheider:innen und Politik aus aller Welt auf der Hannover Messe. Mittendrin ist wie gewohnt LAPP. Der Weltmarktführer für integrierte Lösungen und Markenprodukte im Bereich der Kabel- und Verbindungstechnologie setzt vom 31. März bis zum 4. April auf seinem Messestand (Halle 11, Stand C15) mit Neuprodukten, Innovationen und smarten Lösungen spannende Impulse für die Industrie.**

Das diesjährige Motto der Industriemesse „Industrial Transformation – Energizing a sustainable future” passt zum Messeauftritt des Kabelherstellers wie die sprichwörtliche Faust aufs Auge. Auf dem LAPP Stand finden Besucher:innen und Anwender:innen in diesem Jahr wieder smarte Verbindungslösungen für eine nachhaltigere Zukunft sowie für die Industrie 4.0. Im Fokus stehen somit Produkte und Lösungen von LAPP, die sowohl durch ihre hohe Leistung als auch durch ihre Nachhaltigkeit überzeugen und somit einen entscheidenden Beitrag zur Energiewende leisten oder die Industrie von morgen formen.

**Neue Ideen, zukunftsweisende Technologien**

In welche Richtung das Stuttgarter Unternehmen aktuell denkt und arbeitet, zeigt sich auf dem LAPP Messestand besonders gut im FutureLab. Hier präsentiert LAPP innovative Lösungen und nachhaltige Projekte in verschiedenen Stadien der Umsetzung. So zeigen LAPP Expert:innen unter anderem Fortschritte und laufende Projekte im Bereich Additive Manufacturing und Rapid Prototyping sowie beim hauseigenen Chatbot „Lapp Product Expert“ oder erklären, wie größere Leiterquerschnitte Kosten und CO2-Emissionen senken können. Informieren können sich Anwender:innen darüber hinaus, welche Vorteile ihnen die Berechnung des CO2-Fußabdrucks des LAPP Produktportfolios verschafft und wie die Entwicklungsabteilung des Kabelspezialisten an neuen nachhaltigeren Produktvarianten arbeitet.

LAPP stellt sich darüber hinaus stark im Bereich Erneuerbare Energien mit Produkten und Lösungen für Solar-, Wind- und Infrastrukturprojekte auf und bringt hierfür Expert:innen, Know-how und hochwertige Referenzen mit nach Hannover.

**Neuprodukte für Hitze und Wasser**

Selbstverständlich dürfen auch Neuprodukte auf dem LAPP Messestand nicht fehlen. Mit im Gepäck hat das Stuttgarter Unternehmen einen neuen EPIC® M23-Steckverbinder. Die Komponente im neuen „Clean Design“ ist auf den direkten Anschluss an Servomotoren ausgelegt. Mit dem Neuprodukt bietet LAPP OEMs nun eine Full-Service Harnessing-Lösung vom Schaltschrank bis ins Motorinnere. Die neue ÖLFLEX® HEAT 700 SC ist die Nachfolgerin der ÖLFLEX® HEAT 650 SC mit dem Vorteil eines für noch größere Hitze ausgelegten Temperaturbereichs. Sie hält einer dauerhaften Hitzebelastung von 700 Grad Celsius stand. Die ÖLFLEX® AQUA ist eine neue, langlebige und robuste PUR-Anschlussleitung für die Aquakultur und zeichnet sich durch ihre UV- und Ozonbeständigkeit aus. Sie ist sowohl seewassertauglich als auch ammoniakbeständig und gegen den Befall von Algen- und Muscheln ausgelegt.

**Geballtes Know-how für Sonderleitungen und Industrielle Kommunikation**

Erstmals auf dem Messestand vertreten ist das Thema Sonderleitungen. Obwohl LAPP ein Portfolio von mehr als 40.000 Standardprodukten bereitstellt, gibt es immer wieder Kund:innenanforderungen, die so speziell sind, dass sie eine Sonderlösung erfordern. Hier kommt die gesamte Engineering-Excellence und das geballte Know-how des Kabelspezialisten ins Spiel, um maßgeschneiderte Sonderanfertigungen für die extremsten Bedingungen und Umgebungen zu entwickeln und zu produzieren. Wie genau der Prozess hinter dieser Leistung aussieht und wo LAPP damit bereits punkten konnte, können die Messebesucher:innen am Stand erleben.

Auf einer der größten Industriemessen der Welt darf das Thema Industrielle Kommunikation nicht zu kurz kommen. So präsentiert LAPP in diesem Jahr nicht nur ein umfangreiches Portfolio für die verschiedenen Ebenen der Automatisierungspyramide, sondern auch sein bewährtes Sortiment an Lichtwellenleitern. An der LAPP Werkbank können Interessierte live erleben, wie ein Lichtwellenleiter mit dem Fibre Fast Connect-System vor Ort konfektioniert wird. Darüber hinaus stehen zahlreiche LAPP Expert:innen über alle Messetage hinweg bereit, um umfassende Beratung zu Themen wie Single Pair Ethernet (SPE), Advanced Physical Layer (APL) oder Cloud Connectivity zu bieten. An der Industrial Communication-Wall können Besucher:innen auf einen Blick nachvollziehen, wo das umfassende LAPP Produktportfolio auf allen Ebenen der Automatisierungspyramide vom Feld bis zur Cloud zum Einsatz kommt.

**Lösungen für die Intralogistik & E-Mobilität**

Ob für einbaufertige Schleppketten für Lagertürme oder automatisierte Lager- und Transportsysteme, ein Fokusthema für LAPP ist auch in diesem Jahr wieder die Intralogistik. Für diese Industrie bietet der Kabelspezialist zwischenzeitlich ein Komplettportfolio an Produkten, Lösungen und Services sowie umfassender Expertise an. Besonders spannend für Anwender:innen: Die neuen Remote-I/O-Geräte von LAPP, die die IO-Link-Technologie unterstützen. Das Kommunikationssystem ermöglicht eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen einem IO-Link-Gerät (z. B. einem Sensor) und einem IO-Link-Master und ermöglichen die dezentrale Erfassung und Steuerung von Prozessdaten, indem sie Sensoren und Aktoren über eine Busschnittstelle mit dem Leitsystem verbinden. Der Verbindungsspezialist demonstriert auf dem diesjährigen Messestand zudem seine umfassende Expertise im Bereich LAPP Harnessing Solutions mit bewährten Konfektionen. Das Unternehmen überzeugt mit Servokonfektionen nach Industriestandard, maßgeschneiderten Kabelkonfektionen und komplexen Systemlösungen. Diese Lösungen werden durch eine Vielzahl von Dienstleistungen und Services ergänzt, die Kunden durch den gesamten Produktionsprozess hinweg optimal unterstützen.

Auch im Bereich E-Mobilität denkt der Kabelhersteller mehr und mehr in Komplettlösungen und bringt die geballte LAPP Kompetenz für AC- und DC-Ladeinfrastrukturen auf die Hannover Messe mit. Von externen Zuleitungen zu Ladeparks, Ladeparkplätzen und elektrifizierten Tiefgaragen von der Mittelspannungsebene über Leistungskabel, Kommunikationsleitungen und Verschraubungen innerhalb der Ladesäulen bis hin zu extern angeschlagenen CCS2-Steckern bietet LAPP Ladeparkinstallateuren und -betreibern das Komplettpaket für die Verkabelung in bewährter LAPP Qualität und gefertigt aus einer Hand inklusive umfassender Beratungsleistung an. Highlight in diesem Jahr ist das neue, hochleistungsfähige DC-Ladekabel mit CCS2-Stecker inklusive austauschbarer Steckfläche für die Montage an DC-Ladestationen. Mit dabei sind aber auch bewährte AC-Ladelösungen wie der LAPP Mobility Dock und das Helix-Ladekabel.

**\*\*\***

**Bildmaterial**

Zu dieser Presseinformation steht Ihnen digitales Bildmaterial in druckfähiger Auflösung bereit. Die Fotos dürfen honorarfrei verwendet werden. Grafische Bearbeitungen sind nicht gestattet, außer dem Freistellen des Hauptmotivs.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LAPP Messestand**  Auch in diesem Jahr lädt LAPP wieder auf einen Messestand mit zahlreichen Innovationen, Neuprodukten, Ideen und Lösungen für die Industrie ein.  Foto: LAPP  Das Bild können Sie [hier](https://mediapool.lapp.com/d/5d38298bb63d4745be7cc340e351b5c6) herunterladen.  **Ladelösungen von LAPP**  Im Bereich E-Mobility zeigt LAPP in diesem Jahr sowohl innovative AC- als auch DC-Ladelösungen.  Foto: LAPP  Das Bild können Sie [hier](https://mediapool.lapp.com/d/5d38298bb63d4745be7cc340e351b5c6) herunterladen. |

**Pressekontakt:**

|  |  |
| --- | --- |
| LAPP Austria GmbH  Bremenstraße 8  A – 4030 Linz  www.lappaustria.at | Claudia Stieglbauer  Tel. +43 (0) 732 781272 201  claudia.stieglbauer@lapp.com |

**Über LAPP:**

LAPP Austria GmbH – ein Unternehmen der global agierenden LAPP Gruppe mit Hauptsitz 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 Robotik-Lösungen für die intelligente Fabrik von morgen und technisches Zubehör. LAPPs Kernmarkt ist der Maschinen- und Anlagenbau. Weitere wichtige Absatzmärkte sind die Lebensmittelindustrie, die Logistik, der Energiesektor und die Mobilität.

Das Unternehmen wurde 1959 gegründet und befindet sich bis heute vollständig in Familienbesitz. Auf dem österreichischen Markt ist das Unternehmen seit 30 Jahren präsent. Im Geschäftsjahr 2024 erwirtschaftete die LAPP Gruppe einen konsolidierten Umsatz von etwas über 1,82 Milliarden Euro. LAPP beschäftigt weltweit rund 5.700 Mitarbeitende, fertigt an 26 internationalen Standorten und ist in insgesamt über 80 Ländern weltweit aktiv.

**Folgen Sie LAPP:**

**[Ein Bild, das Text, Logo, Design, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/lapp-austria)**[Ein Bild, das Kreis, weiß, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.instagram.com/lapp_aut) **[Ein Bild, das Symbol, Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/LAPPAustria) [Ein Bild, das Logo, Text, weiß, Symbol enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/c/LAPPDEU/videos)**