

Messe Intersolar Europe 2022

Zuverlässige Solarlösungen von LAPP

Stuttgart, 30. März 2022 – Photovoltaikanlagen sind meist 20 und mehr Jahre in Betrieb und sie müssen Wind und Wetter standhalten. LAPP hat für diese anspruchsvollen Anforderungen nicht nur ein umfangreiches Produktportfolio, sondern auch kundenspezifische Logistik- und Dienstleistungsangebote. Außerdem beteiligt sich das Unternehmen intensiv an Forschungsprojekten. Die maßgeschneiderten Solarlösungen aus einer Hand stellt LAPP vom 11. bis 13. Mai 2022 auf der Münchener Messe Intersolar Europe 2022 (Halle A3, Stand 440) vor.

Moderne PV-Anlagen erbringen deutlich höhere Leistungen als vor einigen Jahren. Die hohe Systemspannung erfordert aber auch leistungsfähigere und langlebige Leitungen und Komponenten aus hochwertigen Materialien. Das betrifft nicht nur Großanlagen der Energieversorger, sondern auch Anlagen fürs Einfamilienhaus. LAPP, Weltmarktführer für integrierte Lösungen im Bereich der Kabel- und Verbindungstechnologie, hat für seine Kunden ein speziell abgestimmtes Produktprogramm zur kompletten Photovoltaik-Verkabelung vom Dach bis zum Keller, von der Erzeugung der Energie bis hin zur Energieeinspeisung. Dazu gehören ÖLFLEX® Solarleitungen für die Verkabelung von Solarmodulen oder Modulreihen, die durch strahlenvernetzte Mantelmaterialien nicht nur flammwidrig und halogenfrei, sondern auch beständig gegen Ozon und UV sind. Zudem zählen auch große, robuste Erdkabel für die Energieeinspeisung ins Verteilungsnetz beim Energieversorger, Glasfaserleitungen für die Datenkommunikation, EPIC® SOLAR Steckverbinder aus UV-beständigem Kunststoff, SKINTOP® SOLAR Kabelverschraubungen sowie FLEXIMARK® Kennzeichnungssysteme zum Portfolio.

Geprüft und auf Herz und Nieren getestet

Alle Komponenten sind besonders lange haltbar, robust und extrem flexibel. Zur Qualitätssicherung hat LAPP in enger Abstimmung mit den Anwendern, dem TÜV und dem nordamerikanischen UL Approbationsinstitut zahlreiche Prüfungen und Leistungstests durchgeführt. Alle Produkte sind weltweit einsatzbereit und RoHS-konform.

„Hinzu kommt ein umfangreiches Serviceangebot von LAPP“, so Ralph Bönemann, Project Manager Renewable Energy bei LAPP. „Unsere internationalen Projektteams beraten unsere Kunden nicht nur bei der Planung und Umsetzung der PV-Anlagen, sondern steuern auch die Logistik, damit die benötigten Komponenten just-in-time auf die Baustelle kommen. Bei Bedarf bieten wir auch Unterstützung bei der Zoll-Abwicklung.“

Steckverbinder für Forschungsprojekte

Um den Ausbau der Erneuerbaren Energie weiter voranzutreiben, beteiligt sich LAPP auch an Forschungsprojekten. In einem Forschungsprojekt „Gebäudeintegrierte Photovoltaik“, das vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert wird, geht es unter der Leitung des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg um die Integration von Solarmodulen in Fassaden. LAPP beteiligt sich daran mit der Entwicklung eines robusten Steckverbinders, der die Montage und Verkabelung erleichtert. LAPP beabsichtigt sich an einem weiterem - bereits seit Mitte letzten Jahres laufenden - Forschungsprojekt des Fraunhofer Instituts, genannt „Baldachin“, zu beteiligen. Der Förderantrag wurde seitens LAPP kürzlich beim Bund eingereicht. Dabei geht es um die Entwicklung eines innovativen Solardachelementes – kostengünstig, schön und einfach zu installieren.

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 Solarportfolio

Auszug der LAPP Solarprodukte

Foto: LAPP

Das Bild können Sie [hier](#) herunterladen.

Pressekontakt

Joanna Amor
Marketing Communications
Mobil: +49 174 3031358
joanna.amor@lapp.com

Agenturkontakt

Irmgard Nille
IN-Press
Mobil: +49 160 97346822
irmgard.nille@in-press.de

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 25
70565 Stuttgart

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 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. Im Geschäftsjahr 2020/21 erwirtschaftete es einen konsolidierten Umsatz von 1.423 Millionen Euro. LAPP (inklusive nicht konsolidierter Gesellschaften) beschäftigt weltweit rund 4.586 Mitarbeiter, fertigt an 21 internationalen Standorten und verfügt über 44 eigene Vertriebsgesellschaften. Zudem kooperiert LAPP mit rund 100 Auslandsvertretungen.

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

Folgen Sie LAPP:

