

Schneider Electric Neuer Vice President Secure Power

Seite 2



Friedrich Lütze Zubehör für Verdrahtungssysteme erweitert

Seite 2

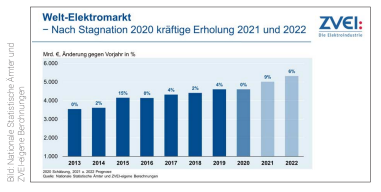


Conta-Clip Kabeldurchführungsprogramm erweitert

Seite 2

SCHALTSCHRANKBAU NEWSLET

Welt-Elektromarkt erholt sich 2021 deutlich



Der Weltmarkt für elektrotechnische und elektronische Güter kam im vergangenen Jahr auf 4.603Mrd.€. "Damit hat er sein 2019er-Niveau trotz Corona-Pandemie halten können", so ZVEI-Finanzexperte Dr. Andreas Gontermann. "Vor allem durch Zuwächse in China, aber auch einigen anderen asiatischen Ländern wie Südkorea, Taiwan oder Vietnam, konnte ein Rückgang verhindert werden." Für das laufende Jahr erwartet der Verband ein Plus von 9%, für 2022 rechnet der ZVEI mit einem Plus von 6%. Der amerikanische Elektromarkt ist 2020 nach vorläufigen Berechnungen des ZVEI um 3% auf 852Mrd.€ geschrumpft. Sein Anteil am globalen Markt belief sich damit auf 18,5%. Die Erholungsaussichten für 2021 liegen bei +9%. Im Jahr 2022 könnte der Markt auf dem Kontinent noch einmal um 5% zulegen. In Europa fiel der Marktrückgang 2020 mit -3% so hoch aus wie in Amerika. Mit 743Mrd.€ macht der europäische Elektromarkt noch 16.1% des Weltmarktes aus. Dieses Jahr könnte er der ZVEI-Prognose zufolge um 7% zulegen und im kommenden Jahr um 6%. Für die Märkte in der EU und in der Eurozone erwartet der Verband die gleichen Zuwachsraten. Der deutsche Markt für elektrotechnische und elektronische Erzeugnisse gab im vergangenen Jahr um 5% auf 120Mrd.€ nach, blieb mit einem Anteil von 2,6% aber der fünftgrößte der Welt. Für 2021 rechnet der ZVEI mit einem Anstieg um sechs Prozent. "Das ist etwas weniger als die 8% Zuwachs, die wir dieses Jahr für die deutsche Produktion erwarten", sagte Gontermann.



Echtzeit-Podcast: SPE für die Automation



Ethernet ist in der Industrie auf dem Vormarsch und mit Single Pair Ethernet steht eine neue Technologie in den Startlöchern. Zwei Organisationen rin-

gen alleine in Deutschland darum, wer die Standards definiert: SPE System Alliance und SPE Industrial Partner Network. Im Echtzeit-Podcast sprechen die Redakteure des SPS-MAGAZINs, Mathis Bayerdörfer, Jürgen Wirtz und Wolfgang Kräußlich, mit Vertretern beider Lager über die technischen Grundlagen und Möglichkeiten. Mit im Gespräch: Simon Seereiner von Weidmüller sowie Matthias Fritsche und Jonas Diekmann von Harting.

Hier gleich reinhören:







Neue Sonderschau der Belektro 2022

Die Belektro, die vom 08, bis 10, November 2022 in Berlin stattfinden soll. erweitert ihr Angebot um die Sonderschau 'Energie@Gebäude'. Damit soll das Thema Energie im Gebäude auch zukünftig eine noch größere Bedeutung im Rahmen der Messe erhalten. "Mit



der Sonderschau greifen wir nicht nur die Initiative 'Plattform Gebäude' des ZVEI auf, sondern passen uns vor allem den wachsenden Anforderungen der Elektrobranche an: Mit Blick auf die Energiewende und der Klimaschutzziele kommt dem Gebäudesektor künftig eine noch herausragendere Bedeutung zu. Auch das Zusammenwachsen der elektrischen und digitalen Welt wird immer wichtiger", sagt Danny Enwerem, Teamleiter Belektro. Mit der neuen Sonderschau will die Belektro eine individuelle Plattform mit einer neuen Warengruppe und einem themenspezifischen Forum bieten, um einen offenen Austausch zu gewährleisten. Die neue Plattform richtet sich auf der Ausstellerseite an herstellende Unternehmen aus der Heizungs- und Lüftungsindustrie, der Zuliefererindustrie, Startups und Verbänden und auf der Fachbesucherseite vor allem an Gebäudetechniker und Energieberater.

SSB 2

Schneider Electric: Neuer VP Secure Power



Der Bereich Secure Power von Schneider Electric steht unter neuer Führung. Seit Anfang Juli zeichnet Vincent Barro als Vice President Secure Power für den ge-

samten DACH-Bereich verantwortlich. Er löst damit Michel Arres ab, der die Rolle des VP IT Channel & Alliances International bei Schneider Electric übernehmen wird. Barro ist seit über zehn Jahren für das Unternehmen tätig und bekleidete bereits verschiedene Führungspositionen im Vertrieb, Business Development sowie als verantwortlicher Leader auf Landesebene in UK, Irland und Frankreich.

Conta-Clip erweitert Kabeldurchführungsprogramm



Mit runden Kabeldurchführungen für kleine Durchmesser erweitert Conta-Clip sein KDS-R-Programm für metrische Ausbrüche von M20 bis M63. Leitungen mit Querschnitten von 2 bis 35mm lassen sich ohne Werkzeug in Schaltschränke oder Gehäuse einführen. Das System besteht aus vier Grundkomponenten: der Kabeldurchführung mit integrierter Dichtung, dem Gewinde- und Verriegelungsadapter, der geteilten Gegenmutter und den Dichtelementen. Zur Montage können die Kabel mit oder ohne Stecker durch die Gehäuseöffnung und die Kabeldurchführung gesteckt werden.

Neuer Vertriebsleiter Elektrogroßhandel für ABB Elektrifizierung in Deutschland

Christian Heinemann hat zum 1. Juli die Verantwortung für den Vertrieb an den Elektrogroßhandel für ABB Elektrifizierung, Busch-Jaeger und Striebel & John in Deutschland übernommen. Heinemann folgt auf Dieter Lautz, der sich aus eigenem Wunsch neuen Herausforderungen außerhalb des Unternehmens stellen will. Seine Laufbahn bei ABB startete Heinemann 1996 als Außen-

dienstmitarbeiter bei Busch-Jaeger Elektro, wo er ab 2009 die Vorvermarktung für Kooperationen und Großkunden bundesweit leitete. Seit 2014 verantwortet er als Regionalleiter den Vertrieb an den Elektrogroßhandel in Nordrhein-Westfalen. Diese Aufgabe wird er in Personalunion weiterführen. In seiner neuen Position verfolgt Heinemann insbesondere die Ziel-

setzung, den Elektrogroßhandel und das Elektrofachhandwerk bestmöglich zu unterstützen und die Marken ABB, Busch-Jaeaer und Striebel & John zu stärken und weiterzuentwickeln.





Zubehör erweitert

Lütze hat sein Zubehörportfolio für die beiden Verdrahtungssysteme AirStream und Air-Stream Compact erweitert. Neben den bereits verfügbaren 40, 80, 100 und 120mm MS Stegprofilen ist jetzt ein 60mm-Montagesteg als Zwischengröße erhältlich. Industrielle Anwender sollen somit Schaltschrankräume noch effizienter ausnutzen und kompakte Verdrahtungen in 20mm Schritten realisieren können. Auf den neuen Stegprofilen können kleinere Komponenten wie Umrichter, Trafos, und Hauptschalter ohne Platz in der Höhe zu verschenken befestigt werden. Der MS060-

Montagesteg ist 1:1 baugleich mit den bereits erhältlichen Montagestegen und damit flexibel in den modularen Lütze-Verdrahtungssystemen einsetzbar.



Verdrahtungssystem- Errichten von Niederspannungsanlagen

Bei der Errichtung von Elektroinstallationen für Gebäude oder Anlagen, z.B. Maschinenanlagen, werden heute grundsätzlich elektronische Betriebsmittel eingebaut bzw. verwendet. die für eine einwandfreie Funktion eine EMV-



gerechte Elektroinstallation benötigen. Die aktuelle Neuerscheinung 'EMV-Fibel für Elektrofachkräfte - Errichten von Niederspannungsanlagen gemäß DIN VDE0100-444' des VDE soll dem Elektrohandwerker das dafür erforderliche Fachwissen an die Hand geben. Im Buch werden Themen, wie die Darstellung gesetzlicher Vorgaben für ortsfeste Anlagen einschließlich der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie die gesetzlichen Anforderungen an die EMV-Dokumentation behandelt.

Impressum

Verlag

TeDo Verlag GmbH Postfach 2140 - D-35009 Marburg Tel.: +49 6421 3086-0 | Fax: -380 www.tedo-verlag.de

Verleger Herausgeber Redaktion

Dipl.-Statist. B. Al-Scheikly (V.i.S.d.P.) Kai Binder (-139) Jürgen Wirtz (Chefredakteur, -226) Lena Krieger (-230)

Anzeigen

Grafik

Markus Lehnert (-594) Es gilt die Preisliste 1/2021. Julia Marie Dietrich (-442)