



Finder
Neues Logistikzentrum
in Mittelamerika

Seite 2



Stego
Neue Schaltschrank-
Thermostate

Seite 3



Dehn
Neuer Hauptkatalog
Arbeitsschutz

Seite 3

SCHALTSCHRANKBAU NEWSLETTER

Messe Eltefa erst wieder im März 2023

Bild: Landesmesse Stuttgart GmbH



Mehrheit der Eltefa-Ausstellerschaft hat sich gegen den Juli-Termin ausgesprochen. Wir legen jetzt all unsere Kraft in die Vorbereitung der Eltefa 2023 und freuen uns auf ein starkes Messe-Event im Süden für und mit der Elektrobranche in Baden-Württemberg.“ Thomas Bürkle (Bild), Präsident des Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg, bedauert diese Entscheidung: „Angesichts der

gionalmesse auch 2023 weiter auszubauen.“ Die Eltefa der Zukunft sei als Dialogpartner weiterhin präsent und werde durch hybride Komponenten auch zu einer digitalen Reichweitensteigerung beitragen können. Mitwirken an der Eltefa 2023 und darüber hinaus können neben Ausstellern und Verbänden auch die Fachbesucher. Eine Besucherbefragung wird noch im Jahr 2021 gestartet, um die Umsetzung von Trendthemen und das Angebot des Rahmenprogramms weiterzuentwickeln.

Die Eltefa bringt Aussteller und Besucher erst 2023 wieder in den Stuttgarter Messehallen zusammen. Unter den aktuell vorherrschenden Rahmenbedingungen hat sich die Branche in einer Befragung gegen den Anfang des Jahres noch als möglich erachteten Termin im Juli 2021 entschieden. Der Blick der Messe Stuttgart und des ideellen Trägers Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg richtet sich jetzt auf die 21. Messeausgabe vom 28. bis 30. März 2023. Die Anmeldung zur Eltefa 2023 ist ab Sommer 2021 möglich. Roland Bleinroth, Geschäftsführer der Messe Stuttgart, führt aus: „Die große

seit mehr als zwölf Monaten bestehenden Pandemie-Einschränkungen wäre die Eltefa 2021 wichtiger denn je gewesen, zumal Impfungen und Tests verfügbar wären. Gleichwohl setzt die Branche und vor allem das E-Handwerk nun alles daran, die stärkste Elektro-Re-

Anzeige

Bleifreie Kabelverschraubungen von JACOB für eine „grüne Zukunft“

Bild: Jacob GmbH



Der Spezialist für Elektrotechnik, die JACOB GmbH in Rommelshausen setzt ein Zeichen und bietet ein umfangreiches Sortiment an Kabelverschraubungen und Zubehör aus bleifreiem Messing an. JACOB möchte mit seiner Initiative allen Unternehmen, die bei

Kabelverschraubungen und Zubehör auf Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit setzen möchten, bereits heute schon entsprechende Produkte anbieten können.

Messing bleifrei: Jacob (jacob-gmbh.de)

UNSERE PRAXISTIPPS

Kleine Helfer für Ihren Alltag im Schaltschrankbau

www.wago.com/schaltschrankbau

SCHALTSCHRANKBAU

- Anzeige -

Neuer Industrie-Podcast

Unser Podcast 5 Minuten Automatisierung ist gestartet: In der ersten Folge spricht Kai Binder, Branchen- und Technologie-Insider und Herausgeber des SPS-MAGAZINS, mit Turck-Geschäftsführer Christian Wolf darüber, was Digitalisierung für einen Sensorhersteller bedeutet, warum es ein neues Geschäftsleitungsressort gibt und weshalb Trainer Jürgen Klopp ein gutes Vorbild ist. Zusammengekommen ist nicht nur ein informatives und unterhaltsames Gespräch, sondern auch 223,-€ für die gute Sache – für jede überzogene Sekunde wird 1€ für einen wohltätigen Zweck gespendet.



Bild: TeDo Verlag GmbH / Hans Turck GmbH & Co. KG

Hier gleich Reinhören:



IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS BLEIFREIE KABELVERSCHRAUBUNGEN UND ZUBEHÖR

Schon heute sind wir in der Lage, Sie mit Kabelverschraubungen und Zubehör aus bleifreiem Messing zu beliefern. Wir beraten Sie gerne bei der Umstellung. Weitere Informationen finden Sie unter www.jacob-gmbh.de.



- Anzeige -

Bestens versorgt.

Wir kümmern uns um die passende Stromversorgung für Ihre Anwendung. Immer.

#Versorgtbleiben #Gemeinsam



- Anzeige -

Rittal und Stulz kooperieren



Bild: Rittal GmbH & Co. KG

Der führende Systemanbieter für Schaltschranktechnik und IT-Infrastruktur Rittal und der führende Spezialist für Rechenzentrums-klimatisierung Stulz kooperieren ab sofort weltweit. Kunden erhalten die komplette IT-Infrastruktur aus einer Hand und profitieren beim Cooling von einem größeren Angebot an Premium Präzisionskühlungssystemen für mittlere und große Rechenzentren. Die Partner ergänzen das Portfolio mit einem globalen Service-Angebot und Optimierungsdienstleistungen, die Betreiber über den gesamten IT-Lebenszyklus hinweg unterstützen.

RS Components bündelt Führung



Bild: RS Components GmbH

RS Components will die Führung im deutschsprachigen Raum bündeln und hat Ralf Hellwig zum Managing Director DACH ernannt. Hellwig war zuvor bei SIG beschäftigt. Hier hatte er die Position des Geschäftsführers inne. Davor war Hellwig 14 Jahre bei Rubix tätig, zuletzt als Geschäftsführer für die DACH-Region und Mitglied des Executive Boards.

Instand 2021 mit hybridem Messekonzept

Mit dem Ziel vom 26. bis 27. Oktober 2021 wieder eine echte Fachmesse auszurichten, sind Projektleitung sowie Partner und Verbände bereits früh in die Konzeption eingestiegen. Allerdings sei es Stand heute unmöglich zu planen, mit welchen Reiseauflagen und Kontaktbeschränkungen im Oktober zu rechnen sein wird. Ein hybrides Konzept bietet Ausstellerkontakt und Rahmenprogramm sowohl auf analoger als auch auf digitaler Ebene. Herzstück der Instand ist das Fachforum, in dem an beiden Tagen Best-practice und Trendthemen vermittelt werden. Direkt in die Fachausstellung integriert steht das Fachforum allen Besuchern vor Ort offen. Es steht für den Transfer von Informationen für den Berufsalltag der Instandhalter und Serviceingenieure. Als neues Pendant auf der digitalen Ebene fungiert das Instand Stu-



Bild: Landesmesse Stuttgart GmbH

dio, dessen Inhalte live gestreamt werden und auf der digitalen Plattform abrufbar sind.

ALL IN ONE CUT-OUT.

WITH IMAS-CONNECT™



icotek®
smart cable management.

- Anzeige -

Neues Logistikzentrum in Mittelamerika

Finder treibt seine internationalen Investitionsbestrebungen voran und hat ein neues Logistikzentrum in Mittelamerika eröffnet. Das neue Drehkreuz ist in Panama angesiedelt, da von dort aus die Versorgung zahlreicher Länder erfolgen kann. Der Elektrotechnikerhersteller will so schnell seine Kunden in zahlreichen Ländern Mittelamerikas beliefern können – z.B. in Costa Rica, Kuba, Honduras, El Salvador, Haiti und in der Dominikanischen Republik. Das Unternehmen verfügt über ein Sortiment mit mehr als 12.500 unterschiedlichen Produktausführungen für den industriellen Steuerungsbaue und die Gebäudeinstalla-



Bild: Finder GmbH

tion. Finder ist europaweit aktiv in der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von elektromechanischen Relais, von Zeit-, Mess- und Überwachungsrelais.

Komplettlösung für die Werkstatt

► Jetzt Prozesse optimieren



Weidmüller

- Anzeige -

2021 INNOVATIONS

JETZT TEILNEHMEN!



Bilder: iStock.com/Irina_Strelnikova, Herman Vasyliov / TeDo Verlag GmbH

- Anzeige -

Neue Schaltschrank-Thermostate

Stego hat mit KTO/KTS-Neuaufgabe seine Thermostate an die Belange der Schaltschrankbau-Praxis angepasst. KTO 111 und KTS 111 klemmen die Stromzuführung werkzeuglos mittels Push-In-Klemmen auf der Gehäuse-Vorderseite. Die Klemmen üben konstanten Druck auf die Zuleitungen aus. Die Montagezeit reduziert sich laut Anbieter um bis zu zwei Drittel. Die Schaltschrank-Thermostate der KTO/KTS-Serie sind als Zweipunktregler mit einem Fühlerelement aus Thermobimetall ausgeführt. Dieses verbiegt sich unter Temperatureinfluss und betätigt einen Sprungschalter. Der KTO 111 ist ein Öffner (NC) zur Regelung von Heizgeräten. Der KTS 111 ist ein Schließler (NO) zur Regelung von Filterlüftern, Wärmetauschern, Kühlgeräten oder Signalgebern. Die Einsatztemperatur der Thermostate erstreckt sich von -45 bis +80°C in einer Umgebung mit maximal 90% relativer Feuchte (nicht kondensierend). KTO/KTS sind in der IP Schutzart 20 und

Schutzklasse 2 ausgeführt, erreichen eine geprüfte Lebensdauer von 100.000 Zyklen und sind für folgende Schaltströme ausgelegt: AC 250V, AC 120V und DC 24-72V. Der maximale Einschaltstrom beträgt AC 16A für 10 Sekunden. Die Schalttemperaturdifferenz beträgt 7K bei einer Toleranz von ±4K. Die Montage erfolgt per Clip auf DIN-Schiene. Die Thermostate KTO 111 und KTS 111 bieten Anwendern die zertifizierte Sicherheit aller gängigen Approbation – z.B. UL und VDE – und sind für Einsatz-Höhen von bis zu 5.000m (Überspannungskategorie II) bzw. 2.000m (Überspannungskategorie III) zugelassen.



Bild: Stego Elektrotechnik GmbH

Klaus Eble wird Vorsitzender des Aufsichtsrats bei ABB

Der Aufsichtsrat der ABB AG in Deutschland hat in seiner Sitzung am 26. März 2021 Klaus Eble zum neuen Aufsichtsratsvorsitzenden bestellt. Er übernimmt die Funktion von Bernhard Jucker, der nach 15 Jahren Amtszeit aus dem Aufsichtsrat ausscheidet. Eble ist seit 13 Jah-

ren im ABB-Konzern in Zürich als Head of Internal Audit tätig und seit zehn Jahren Aufsichtsratsmitglied der ABB AG in Deutschland. Im Weiteren wurde Robert Itschner, Vorsitzender der Geschäftsleitung der ABB Schweiz und Leiter des Geschäftsbereichs Antriebs-

technik in der Schweiz, in den Aufsichtsrat berufen. Seit Anfang Juli 2018 ist er Vorsitzender der Geschäftsleitung von ABB Schweiz und zusätzlich seit April 2019 Leiter des Geschäftsbereichs Antriebstechnik in der Schweiz.

Schaltschrankbau: Einsparungen durch Prozessanpassungen



In einem partnerschaftlichen Ansatz bietet Phoenix Contact individuelle Beratungsleistungen zur Optimierung der Prozesskette im Schaltschrankbau. Dabei werden praxisorientierte Lean Production-Methoden zugrunde gelegt. Diese ermöglichen signifikante Einsparungen durch schnell umsetzbare Prozessveränderungen bei einem gleichzeitig geringen

finanziellen Aufwand, so das Unternehmen. Die Aktivitäten werden gemeinsam mit den Mitarbeitern der Schaltschrankbauer durchgeführt, um die Methoden-Expertise mit dem Prozess-Know-how der Mitarbeiter zu verknüpfen. So konnten bereits bei zahlreichen Kunden in Workshops vor Ort die Prozesse gemeinsam gestaltet werden. Um ein passendes Konzept zu erarbeiten, kommen die Ansprechpartner von Phoenix Contact zu einem Erstbesuch inklusive Quick-Check zum Kunden in die Fertigung.

Neuer Hauptkatalog Arbeitsschutz

Die neueste Ausgabe des Dehn-Hauptkataloges Arbeitsschutz ist soeben erschienen. Auf fast 200 Seiten hat das Unternehmen dort sein gesamtes Arbeitsschutzangebot zusammengefasst. Dazu gehört die



Schutzkleidung Dehncare ArcFit gegen Störlichtbogen für Indoor- und Outdoor-Anwendungen ebenso wie das Störlichtbogenschutzgerät Dehnshort. Dehn bietet zudem sein Know-how für ganzheitliche Störlichtbogenkonzepte an, um das Risiko einer Störlichtbogen-Verletzung durch Schutzmaßnahmen so gering wie möglich zu halten. Der Katalog beinhaltet auch das Portfolio an Sicherheitsgeräten zum Arbeiten an elektrischen Anlagen entsprechend der fünf Sicherheitsregeln sowie Sicherheitsgeräte für elektrische Bahnen.

Bild: Dehn SE + Co KG

Impressum

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

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

Anzeigen Markus Lehnert (-594)
Es gilt die Preisliste 2021.
Grafik Julia Marie Dietrich (-481)