ABONNIEREN AUSDRUCKEN Ausgabe 18 10.05.2023



Hager Schlüsselpositionen neu besetzt

Seite 2



Weidmüller Neuer Fertigungsstandort in China

Seite 2



Siemens F-Gas-freie Schaltanlage

für 40,5kV-Ebene

Seite 3

# SCHALTSCHRANKBAU NEWSLETTER

#### Nachholbedarf beim Thema Resilienz



Die Geschäftswelt ist zunehmend von Krisen geprägt, in denen Wandel und Disruption zum Normalzustand werden. Unternehmen sehen sich gezwungen, umfangreiche Transformationen durchzuführen, um die damit einhergehenden Herausforderungen zu meistern, erfolgreich zu bleiben und sich gegen unvorhersehbare Ereignisse zu wappnen. Vor diesem Hintergrund treiben immer mehr Führungskräfte in ihren Unternehmen den Aufbau in-

tegrierter Resilienzprogramme voran. Das ist die zentrale Erkenntnis des Global Crisis and Resilience Survey 2023 der Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft PwC Deutschland. Die Befragung von weltweit mehr als 1.800 Entscheider:innen – darunter 132 in Deutschland – zeigt, dass der Aufbau von Resilienz in immer mehr Unternehmen höchste Priorität genießt. Geht es um die Umsetzung integrierter Resilienzprogramme, liegen deutsche Unternehmen allerdings zurück. Das macht sich vor allem dadurch bemerkbar, dass sie wichtige Schlüsselfunktionen im globalen Vergleich noch deutlich seltener integrieren. So ist beispielsweise das Business Continuity Management (BCM) in nur 19% der deutschen Unternehmen Teil eines Resilienzprogramms. Der globale Schnitt liegt dagegen bei 40%. Der Global Crisis and Resilience Survey 2023 untersucht im Detail, wie Unternehmen mit den wachsenden Unsicherheiten im Zusammenhang mit immer häufiger auftretenden Disruptionen umgehen. Dem Bericht zufolge haben 92% der befragten deutschen Unternehmen neben der Covid-19-Pandemie mindestens eine weitere Disruption erlebt. In Deutschland sorgen sich die Führungskräfte mit Blick auf die kommenden zwei Jahre am meisten über Cyberangriffe, Lieferkettenunterbrechungen und Personalmangel. Herausforderungen, die sie nicht unvorbereitet angehen: Fast zwei Drittel der Unternehmen haben ein integriertes Resilienzprogramm entwickelt. Doch nur jedes fünfte davon ist bereits wirklich vollständig integriert. Die richtige Strategie werde in Zukunft allerdings nicht genügen, um im Zuge von Disruptionen die entscheidenden Chancen zu ergreifen. Wer auch in schwierigen Phasen wachsen möchte, müsse Resilienzprogramme eng mit der Führungsebene verzahnen, so die Experten. Die Studie kann **hier** heruntergeladen werden.



#### Maschinenbau: kleiner Lichtblick

Nach mehreren Monaten mit zweistelligen Rückgängen in den Auftragsbüchern verbuchte der Maschinen- und Anlagenbau aus Deutschland im März ein geringeres Minus.

Insgesamt sanken die Bestellungen um real 6% im Vergleich zum Vorjahr, wobei aus dem Inland 10% und aus dem Ausland 4% weniger Orders kamen. Die Nicht-Euro-Region schnitt dabei mit einem Rückgang von 1% besser ab als die Euro-Länder (-10%). "Der März war der erste Monat mit einer einstelligen Mi-

nusrate der Bestellungen seit September 2022. Das ist ein kleiner Lichtblick – wohlwissend, dass das Großanlagengeschäft bei diesem Ergebnis etwas nachgeholfen

hat. Schon gar nicht würde ich zum jetzigen Zeitpunkt schon von einer Trendwende sprechen. Dafür ist es definitiv zu früh", sagte VDMA-Chefvolkswirt Dr. Ralph Wiechers. "Was die Maschinenbaufirmen aktuell trägt, ist ein hoher Auftragsbestand mit einer Reichweite von aktuell 11,6 Monaten."

----

# Zuverlässiger Schutz

Der offene Leistungsschalter HW1 bis 1.600 A mit den Auslöseeinheiten sentinel oder sentinel Energy kann ab sofort in das bauartge-



prüfte Schranksystem unimes H eingesetzt werden. Als Festeinbau oder Einschubtechnik schützt er zuverlässig gewerbliche Gebäude.

# Kabelführung leicht gemacht

mit neuen Klettbandhaltern für zahlreiche Montageprofile







Besuchen Sie uns auf der components! Halle 18 | Stand 18D09

März 2023





www.icotek.com



Schaltschrankbau 4.0 Sicher, effizient und digital mit innovativen Top-Produkten





Produkte entdecken

#### Vertriebsgesellschaft in Schweden

Die skandinavische Wirtschaft befindet sich seit vielen Jahren auf Wachstumskurs. Trotz der geringen Bevölkerungszahl beheimatet die Region immer mehr hochwertige Unternehmen. Um diese Märkte noch besser bedienen zu können, hat Dehn, Anbieter für Überspannungsschutz, Blitzschutz, Erdung und Arbeitsschutz, zum 1. April 2023 eine eigene Vertriebsgesellschaft in Schweden gegründet. Künftig konzentriert sich die Dehn Sverige AB insbesondere auf die Bereiche Bahn, Elektromobilität, Energiespeicher sowie hochwertige Gebäudetechnik für Rechenzentren, Krankenhäuser und Industrie wie auch erneuerbare Energien.

#### Schlüsselpositionen neu besetzt

Ab 1. Juli übernimmt Torsten Schulz. bisher Geschäftsführer Marketing und Vertrieb in Deutschland, eine Schlüsselposition innerhalb der Hager Group



mit Verantwortung für Supply Chain, Sourcing und Logistik. In der Folge wird Jeanne Forget, derzeit Vice President Corporate Strategy, Innovation and Business Development, ab 1. Oktober die Geschäftsführung für Marketing und Vertrieb in Deutschland übernehmen. Übergangsweise zwischen Juli und September wird Stefan Frevel, Vertriebsleiter Deutschland, die Geschäfte der Hager Vertriebsgesellschaft führen und die Kontinuität für die Kunden sicherstellen.

# **Electrifying Ideas Award:** Jury nominiert sechs Einreichungen

Eine unabhängige, hochkarätig bestzte Jury hat unter den zahlreichen Einreichungen insgesamt sechs Unternehmen für den ersten Electrifying Ideas Award nominiert, mit denen Lösungen ausgezeichnet werden, die den effizienten Einsatz von Energie und Ressourcen berücksichtigen. In der Kategorie 1 'Etablierte Unternehmen' sind dies Hager, Harting und Schaltbau. In der Kategorie 2 'Newcomer' wurden nominiert DPV-

Analytics, Hypnetic und Semodia. Die beiden Gewinner werden im Rahmen des ZVEI-Jahreskongresses am 23. Mai 2023 in Berlin ausgezeichnet. "Die Anzahl und die Qualität der eingereichten Ideen war beeindruckend zumal wir den Preis in diesem Jahr erst aus der Taufe gehoben haben", führt ZVEI-Präsident Dr. Gunther Kegel (Bild) aus.





Weidmüller plant neuen Fertigungsstandort in China

Weidmüller baut seine Aktivitäten auf dem chinesischen Markt aus. In Suzhou soll ein neuer Fertigungsstandort entstehen. Fertigstellung und Produktionsstart sind für Juli



2025 geplant. Neben R&D und Logistik sollen im entstehenden Gebäudekomplex auch administrative Funktionen integriert werden. Die Fertigungsfläche wird 20.000m² betragen. Insgesamt investiert das Unternehmen einen mittleren zweistelligen Millionenbetrag.

### Schneider Electric startet stark ins Geschäftsjahr 2023

Schneider Electric hat im ersten Ouartal 2023 einen Umsatz von 8.5Mrd.€ und damit ein neues Allzeithoch erzielt. Gegenüber dem Vorjahresquartal sind das +16%. Alle Geschäftsbereiche haben zu diesem Ergebnis beigetragen. Das Segment Products, welches 56% des Umsatzes ausmacht, stieg um

11%. Dort wuchs im Bereich Energiemanagement der Produktumsatz zweistellig, in der Industrieautomation lag er im hohen einstelligen Bereich. Das Segment Systems steigerte sich um 32%. Für das Gesamtgeschäftsjahr rechnet der Konzern mit einem Umsatzplus von 10 bis 13%.



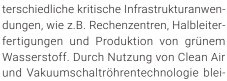
WERDEN SIE TEIL UNSERER FACH-COMMUNITY UND VERNETZEN SIE SICH MIT EXPERTEN.

**Linked** in

SCHALTSCHRANKBAU

# Primärverteilung auf 40,5kV-Ebene mit F-Gas-freier Schaltanlage

Mit der 8DAB 40 erweitert Siemens Smart Infrastructure sein nachhaltiges Blue-Gis-Portfolio. Die Schaltanlage für Primärverteilnetze bis 40,5kV verwendet als Isoliermedium Clean Air mit einem Treibhauspotenzial von unter 1 und ist damit klimafreundlich und frei von fluorierten Gasen. Mit ihrem modularen und kompakten Design eignet sich die Schaltanlage für un-





ben laut Hersteller alle Vorteile einer konventionellen 8DA/B-Schaltanlage bis zu 40,5kV erhalten. Darüber hinaus bietet die 8DAB 40 dank ihres hermetisch verschweißten, einpolig gekapselten Gehäuses gute Zuverlässigkeit und Sicherheit. Bei ihrer Entwicklung wurde großer Wert auf Cybersicherheit gelegt, darüber hinaus bietet sie Echtzeitüberwachungs-, Fern-

steuerungs- und Diagnosefunktionen. Dank der Zustandsüberwachung in Echtzeit ermöglicht die Schaltanlage eine vorausschauende Instandhaltung, um Ausfallzeiten und Wartungskosten zu reduzieren.

#### +12% für Mitsubishi **Electric**

Mitsubishi Electric hat im Geschäftsjahr 2023 (1. April 2022 bis 31. März 2023) Umsatzerlöse in Höhe von umgerechnet ca. 33,2Mrd.€ erzielt. Das sind 12% mehr als im Vorjahr mit einem Plus in allen Bereichen. Das Segment Industry and Mobility (+12%) verzeichnete einen Anstieg des Geschäfts mit Fabrikautomatisierungssystemen. Das Segment Life (+16%) steigerte sich vor allem im Bereich Gebäudesysteme in Asien und Japan. Das Segment Business Platform (+12%) verzeichnete einen Anstieg bei Informationssystemen & Netzwerkservicegeschäft. Im Segment Infrastructure (+3%) blieb das Energiesystemgeschäft im Vergleich zum Vorjahr im Wesentlichen unverändert. Für das laufende Geschäftsjahr erwartet das Unternehmen ein Umsatzwachstum von 4%.

#### Tragbare Drucker für Etiketten unterschiedlicher Größe

Die neuen tragbaren M610, M611 und M710 Etikettendrucker von Brady zeichnen sich durch Geschwindigkeit, Vielseitigkeit und Widerstandsfähigkeit aus, um Kennzeichnungsaufgaben zu erledigen. Sie bieten zahlreiche Optionen für die Gestaltung der verschiedensten



Etiketten – über das integrierte Tastenfeld, über einen PC oder über ein Smartphone. Die gestalteten Etiketten lassen sich auf einer großen Vielfalt von Etikettenmaterialien in den verschiedensten Größen und Farben drucken. Alle drei Drucker erkennen das eingelegte Material sofort. Sie führen eine automatische Kalibrierung durch und geben eine Warnung aus, wenn für ein bestimmtes Etikett eine andere Etikettengröße erforderlich ist.

### Syntec-Kabelverschraubungen mit Lamellenbefestigung

Agro verfügt über ein großes Produktportfolio wirtschaftlicher Syntec-Kabelverschraubungen in Kunststoff- und Messingausführung. Die Baureihe zeichnet sich durch ihre Lamellentechnik zur einfachen Befestigung und Zugentlastung gemäß EN62444/A von Kabeln verschiedenster Durchmesser aus. Trapezförmige Lamellen gleiten beim Anziehen der Kabelverschraubung ineinander und verpressen das Kabel verdrehsicher in ein Sechseck. Die Rastnocken der Druckmutter signalisieren mit einem Klickgeräusch den vibrations- und rüttelfesten Halt des Kabels. Elastische, umweltbeständige und besonders lang-

lebige Dichtringe aus TPE oder CR gewährleisten Schutzart IP68. Durch die Vorfixierung der Kunststoff-Druckmutter wird die Überkopf-Montage deutlich erleichtert. Syntec-Kabelverschraubungen sind in zahlreichen Größen und Varianten für die sichere Befestigung mit Gewinde oder Gegenmutter erhältlich. Das Angebot umfasst Einheiten mit kurzem oder langem metrischen Gewinde sowie PG- und NPT-Anschlüssen.



#### **Impressum**

Verlag

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

Verlegerin Dipl.-Statist. B. Al-Scheikly (V.i.S.d.P.) Herausgeber Kai Binder (-139)

Jürgen Wirtz (Chefredakteur, -226) Redaktion Ausgagbenbetreuung Lena Krieger

Anzeigen Markus Lehnert (-594) Es gilt die Preisliste 2023.

Grafik Kathrin Hoß