



**Maschinenbau**  
Konjunktureller Dämpfer  
im November

Seite 1



**Schneider Electric**  
Strategische Partner-  
schaft für OT-Sicherheit

Seite 2



**Fibox**  
Signaldurchlässige  
Schaltgehäuse

Seite 3

# SCHALTSCHRANKBAU NEWSLETTER

## Veranstalter veröffentlicht Schlussanalyse der SPS 2022

Der Messeveranstalter Mesago hat seinen Analysebericht zur vergangenen SPS veröffentlicht. Der Restart der Messe, der vom 8.

Anstieg gegenüber 2019 (26%), was u.a. auf eine zunehmende Teilnahme aus den USA zurückzuführen sei. Laut Besucherbefragung sind 78% der Fachbesucher an den Beschaffungsentscheidungen ihrer Firma beteiligt. Über 4.000 Forenbesucher, physisch und digital, nahmen am Vortragsprogramm mit 120 Fachvorträgen, Podiumsdiskussionen und Produktpräsentationen teil. 95% der Besucher planen laut

Befragung die Messe wieder zu besuchen. 91% bewerten die Veranstaltung für ihr Unternehmen als wichtig/ sehr wichtig, 91% werden die SPS an ihre Kollegen und Kunden weiterempfehlen. Jürgen Lang, Strategischer Einkauf Elektrotechnik bei der Firma Reifen-

### Auf einen Blick

**112.000 m<sup>2</sup>**  
Ausstellungsfläche

**43.813**  
Besucher  
davon 29% international

**999**  
Aussteller  
davon 29% international

**120**  
Forenbeiträge

**4.076**  
Forenzuschauer  
davon 28% über die digitale Plattform

**Save the date:**  
14. – 16.11.2023

Bild: Mesago Messe Frankfurt GmbH

bis 10.11.2022 in Nürnberg stattfand, lockte Mitte November 999 Aussteller aus 38 Ländern nach Nürnberg. 29% der Aussteller kamen aus dem Ausland. Nach Deutschland sind die Top-5-Ausstellernationen Italien, die USA, die Schweiz, Österreich und die Niederlande. Von den insgesamt 43.813 Besuchern kamen 29% aus dem Ausland, ein leichter

men als wichtig/sehr wichtig, 91% werden die SPS an ihre Kollegen und Kunden weiterempfehlen. Jürgen Lang, Strategischer Einkauf Elektrotechnik bei der Firma Reifen-

**DETASULTRA**  
Lösungen rund um das Kabel

Detas Elektro GmbH - Am Hahn, 4 - D-97843 Eltmann - [www.detas.com/elektro](http://www.detas.com/elektro)  
Tel. +49 - 9522 - 280 84 10 - [detaselektro@detas.com](mailto:detaselektro@detas.com) - [www.detasultra.com](http://www.detasultra.com)

- Anzeige -

## Maschinen- und Anlagenbau: konjunktureller Dämpfer im November

In den Schlussmonaten des Jahres 2022 haben sich die vielfältigen konjunkturellen Dämpfer auch in den Auftragsbüchern des Maschinen- und Anlagenbaus niedergeschlagen. Nach einem zweistelligen Orderminus im Oktober blieben die Bestellungen auch im November um real 14% unter ihrem Vorjahreswert. Dabei verfehlten die Inlandsorders ihr Vorjahresniveau um 7%, die Aufträge aus dem Ausland sanken um 17%. Der Rückgang war im Euro-Raum (minus 30%) deutlich höher als in den Nicht-Euro-Ländern (minus

11%). „Zum Teil ist der Rückgang mit einem sogenannten Basiseffekt erklärbar. Im November 2021 gab es mehr Aufträge für Großanlagen, und das Vorjahresniveau lag ohnehin recht hoch“, erläutert VDMA-Chefvolkswirt Dr. Ralph Wiechers (Bild). „Gut ist, dass viele Maschinenbaufirmen über Auftragspolster verfügen, die sie auch ins neue Jahr tragen“, fügt er hinzu. Im weniger schwankungsfähigen Drei-Monats-Zeitraum September bis November 2022 gingen die Bestellungen um insgesamt 9% im Vergleich zum Vorjahr zu-



Bild: VDMA e.V.

rück. Aus dem Inland kamen 9% weniger Orders, die Auslandsaufträge sanken ebenfalls um 9%, wobei die Euro-Länder um 18% unter dem Vorjahr lagen und die Nicht-Euro-Länder 6% weniger bestellten.

08. – 10. Februar 2023, Messe Dortmund

# Neue Impulse.

Industrietechnik  
Gebäudetechnik  
Energietechnik

Jetzt Ticket sichern!

**elektrotechnik**

- Anzeige -


[Mehr erfahren](#)

## Fachmessen für Industrieautomation

- |                          |                       |                     |                          |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| > <b>Hamburg</b>         | 25. + 26. Januar 2023 | > <b>Wetzlar</b>    | 13. + 14. September 2023 |
| > <b>Friedrichshafen</b> | 7. + 8. März 2023     | > <b>Chemnitz</b>   | 27. + 28. September 2023 |
| > <b>Heilbronn</b>       | 10. + 11. Mai 2023    | > <b>Düsseldorf</b> | 18. + 19. Oktober 2023   |

## Führungswechsel bei Bürkert

Knapp drei Jahrzehnte lang war Heribert Rohrbeck bei Bürkert Fluid Control Systems tätig – davon 18 Jahre als CEO. Zum Jahresende 2022 hat er nun das Unternehmen verlassen. Sein Nachfolger Georg Stawowy, derzeit noch Vorstand für Innovation und Technik bei der Lapp Holding in Stuttgart, steht bereits in den Startlöchern und übernimmt ab April 2023 als CEO die Leitung von Bürkert. Dadurch, dass die Geschäftsführung der Bürkert Gruppe vor kurzem mit langjährigen Team-Mitgliedern erweitert wurde, sei auch bis dahin für Kontinuität gesorgt und die stabile Leitung des Unternehmens sichergestellt.

## Wulf ist neuer VDE-Präsident



Bild: VDE Verband der Elektrotechnik

Vertrautes Terrain ist der VDE für Alf Henryk Wulf (Bild), der bereits 2011-2012 die Präsidentschaft innehatte und am 1.1.2023 das Amt von Prof. Armin Schnettler übernommen hat. Ziel des Elektroingenieurs ist es, den VDE breiter aufzustellen und den VDE Campus zu realisieren. Ein weiterer Baustein für die Zukunft ist aus Sicht des neuen VDE-Präsidenten die All Electric Society. Das Konzept sieht vor, dass regenerativ erzeugte Elektrizität weltweit zur neuen primären Energieform wird und fossile Brennstoffe ersetzt. Grundlage ist eine energietechnische Sektorenkopplung im Netz, also ein integriertes System aller Nutzer in der Mobilität, im Wärmesektor und in der Industrie.

## BitSight und Schneider Electric: strategische Partnerschaft für OT-Cybersicherheit



Bild: Schneider Electric GmbH

Schneider Electric und das US-amerikanische Unternehmen für Cybersecurity-Lösungen BitSight sind eine strategische Partnerschaft eingegangen. Ziel ist die Entwicklung eines Instrumentariums zur Identifizierung und Abwehr von IT-gestützten Angriffen auf die Betriebstechnologie (OT). In industriellen Produktionsumgebungen soll damit die proaktive Sicherheitsüberwachung von OT- und Steuerungssystemen möglich werden. „Auf Basis der von BitSight zur Verfügung gestellten Daten und Erkenntnisse sind wir bei Schneider Electric in der Lage, ein intelligentes Cybersicher-

heits-Management für unsere Kunden zu realisieren“, erklärt Christophe Blassiau (Bild), der als Senior Vice President und Global Chief Information Security Officer (CISO) bei Schneider Electric für den Bereich Cybersecurity verantwortlich ist. „So können wir die Resilienz von an das Internet angebundenen OT-Systemen enorm optimieren. Außerdem stärkt es das Vertrauen in IoT-basierte Technologien.“

**Jetzt registrieren:  
HOB Day.**

Chancen der Digitalisierung und Automatisierung in der Holzbearbeitung nutzen.

## Nachhaltigkeitsziele für Energieunternehmen immer wichtiger

Bisher sind nur wenige börsennotierte Unternehmen zu einer regelmäßigen Nachhaltigkeitsberichterstattung verpflichtet. Dennoch setzen sich immer mehr Unternehmen in der Energiewirtschaft Nachhaltigkeitsziele und dokumentieren in freiwilligen Nachhaltigkeitsberichten, wie sie ihre Leistungen nach einem ökonomisch, ökologisch und sozial verantwortlichen Leitbild ausrichten. Das ist ein Ergebnis einer Marktstudie des BDEW, die erstmals einen Einblick in die tatsächlichen Aktivitäten und Planungen der Energiewirtschaft zur Nachhaltigkeitsberichterstattung gibt. Über eine Online-Befragung hat die Imug-Beratungsgesellschaft im Auftrag des BDEW mehr als einhundert Unternehmen aller Größen und Sparten der Energiewirtschaft zu ihrem Informationsstand und zur vollzogenen oder geplanten Einführung einer eigenen Nachhaltigkeitsberichterstattung

befragt. Vier von fünf Unternehmen sehen den Stellenwert dieses Themas als hoch bis sehr hoch an. Für mehr als drei Viertel der Unternehmen hat das Thema heute eine deutlich höhere Bedeutung als noch vor drei Jahren. Rund 60% der befragten Unternehmen verfolgt eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie, bei weiteren 10% ist sie in Vorbereitung. Als Gründe für ihr Engagement nannten die Unternehmen besonders häufig, dass sie 'Verantwortung übernehmen' möchten und Nachhaltigkeit für sie 'Teil der Unternehmensphilosophie' sei. Die gesteckten Ziele sind hoch: CO2-Neutralität ist das mit Abstand am häufigsten genannte Nachhaltigkeitsziel. Etwa jedes vierte befragte Unternehmen veröffentlicht aktuell einen Nachhaltigkeitsbericht. Dabei ist laut BDEW eine deutliche Zunahme in den letzten Jahren erkennbar. Zur Marktstudie geht es [hier](#).



**NEU: Das kostenlose E-Paper.**  
Schnell. Flexibel. Nachhaltig.  
Jetzt klicken und registrieren.

Anlagenbau, Industrie und Gebäude  
**SCHALTSCHRANKBAU**  
Methoden - Komponenten - Workflow

## Digitale Workshop-Reihe von Spelsberg

Produktneuheiten sowie -klassiker kennenlernen, praktische Tipps für die Montage erhalten und alles zu Lieferumfängen oder Produktfeatures erfahren: Das ermöglicht Spelsberg mit seiner Workshop-Reihe auf YouTube. Diese hält Kurzvideos für Kunden und interessierte Anwender bereit. Auch die Anwendung in der Praxis kommt nicht zu kurz. So liefert das Unter-



Bild: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG

nehmen beispielsweise mit einer Schritt-für-Schritt-Montage der Spelsberg Wallbox die Grundlage für eine einfache Installation. Dank thematischer Einteilung nach Kapiteln gelangen Zuschauer mit einem Klick zu den Inhalten, die sie interessieren. Die Workshop-Reihe orientiert sich in ihrer inhaltlichen Ausrichtung an den Bedarfen der Elek-

trofachkräfte. Ob AK-Kleinverteiler, BCS-Ladestationen, die WKE-Serie oder Geos-Produkte – über verschiedene Produktreihen können sich Interessierte in Videos informieren. Die Workshop-Reihe, die laufend um neue Inhalte ergänzt wird, ist neben dem digitalen Messestand oder dem Geos-Produkt-Konfigurator ein weiterer digitaler Service, den Spelsberg Instal-

lateuren für eine unkomplizierte Produktauswahl und schnelle Problemlösung bietet. Um keine neuen Workshop-Videos zu verpassen, können Interessierte den YouTube-Kanal von Spelsberg abonnieren und sich über die Social-Media-Kanäle des Unternehmens auf dem Laufenden halten. Das Workshop-Angebot auf YouTube findet sich [hier](#).

## Hager Group: Übernahme von Pmflex

Um ihr Wachstum weiter voranzutreiben, hat die Hager Group am 23. Dezember 2022 eine Vereinbarung zur Übernahme von Pmflex unterzeichnet, einem italienischen Spezialisten für Kunststoffrohre für elektrische Systeme. Durch die Übernahme wird die Hager Group zu einem führenden Hersteller für leere und vorverdrahtete Rohre für Elektroinstallationen in Europa. Pmflex war ein Portfoliounternehmen des Fund VII der Deutschen Beteiligungs AG (DBAG), einer führenden deutschen Private-Equity-Gesellschaft. Über den Kaufpreis haben die Parteien Stillschweigen vereinbart. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt behördlicher Genehmigungen und soll in den ersten Wochen des Kalenderjahres 2023 abgeschlossen werden. Pmflex bleibt eine eigenständige Gesellschaft. Pmflex beschäftigt 150 Mitarbeiter und erzielt einen Umsatz im niedrigen dreistelligen Millionenbereich. Die Produkte von Pmflex werden in mehr als 50 Ländern weltweit vertrieben.

## Lapp firmiert jetzt als Lapp Holding SE



Bild: Lapp

Mit Wirkung zum 27. Dezember 2022 wurde die bisherige Lapp Holding AG in die Lapp Holding SE umgewandelt. Mit der neuen Firmierung als Societas Europaea (SE) verspricht sich der Anbieter für integrierte Lösungen im Bereich der Kabel- und Verbindungstechnologie einen größeren, strategischen Gestaltungsfreiraum. „Die rechtliche Umwandlung ist ein Baustein im langfristigen Prozess der Unternehmensentwicklung und ein Bekenntnis an die Internationalität von Lapp und seinen Märkten. Die neue SE-Rechtsform wird unserer Organisation den Rahmen geben, um unser internationales Wachstum konsequent und nachhaltig zu steuern“, begründet Matthias Lapp (Bild), Vorstandsvorsitzender der Lapp Holding SE. Matthias Lapp betont dabei, dass die Umwandlung 'ein reiner Formwechsel' ist. Der Hauptsitz der Lapp Holding SE bleibt auch künftig in Stuttgart-Vaihingen.

ternationalität von Lapp und seinen Märkten. Die neue SE-Rechtsform wird unserer Organisation den Rahmen geben, um unser internationales Wachstum konsequent und nachhaltig zu steuern“, begründet Matthias Lapp (Bild), Vorstandsvorsitzender der Lapp Holding SE. Matthias Lapp betont dabei, dass die Umwandlung 'ein reiner Formwechsel' ist. Der Hauptsitz der Lapp Holding SE bleibt auch künftig in Stuttgart-Vaihingen.

## Signaldurchlässige Schaltschaltgehäuse für Industrie und Gebäude

Neo-Gehäuse von Fibox sind auf die aktuellen Anforderungen von Industrie, IoT und Gebäudetechnik zugeschnitten. Das Sortiment umfasst zwei aus robustem, korrosionsfreiem und UV-beständigem Polycarbonat gefertigte Modellreihen für den Innen- wie Außeneinsatz mit transparentem oder grauem Deckel sowie eine für den Innenbereich entwickelte, aus ABS bestehende Gehäuseserie. Wegen der robusten Ausführung und des für Funksignale transparenten Materials eignen sich die Gehäuse zur rundum geschützten Installation moderner Kommunikations- und Steuerungselektronik auf Industrie-4.0-Niveau. Weil bei Antennenbetrieb die Signaldämpfung durch Vorder- und Rückseite des Gehäuses gering ausfällt, lassen sich WLAN-Module und Antennen ohne Funktionseinbußen integrieren. Zur einfachen Bestückung führt Fibox neben Montageplatten aus Metall auch perforierte Kunststoff-Montageplatten im Programm.



Bild: Fibox GmbH

### 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 (Vi.S.d.P.)  
**Herausgeber** Kai Binder (-139)  
**Redaktion** Jürgen Wirtz (Chefredakteur, -226)

**Anzeigen** Markus Lehnert (-594)  
Es gilt die Preisliste 2023.  
**Grafik** Kathrin Hoß (-441)