



Hager
Neuer Chief Technical Officer im Vorstand
| Seite 2



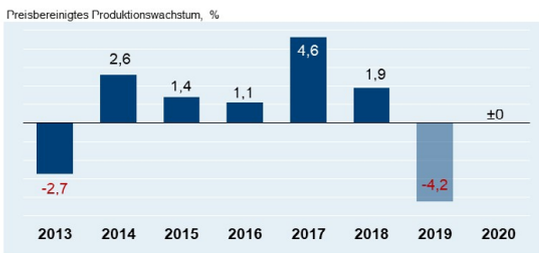
All About Automation
Mehr Aussteller, Vorträge und Automation
| Seite 2



Phoenix Contact
Erweiterung der Geschäftsführung
| Seite 3

SCHALTSCHRANKBAU NEWSLETTER

Elektroindustrie erwartet allenfalls stabile Entwicklung für 2020



Quelle: Destatis und ZVEI-eigene Berechnungen

Die deutsche Elektroindustrie konnte 2019 nur bei den Exporten ein Wachstum verzeichnen. Produktion, Umsatz und Auftragseingang hingegen mussten Rückgänge hinnehmen, teilte der Verband heute in Frankfurt mit. „Die deutsche Elektroindustrie ist stark in die globalen Wertschöpfungsprozesse eingebunden. Die gleichzeitige weltweite Schwäche von Handel, Investitionen und Industrieproduktion im vergangenen Jahr hat die Branche getroffen“, bewertete ZVEI-Präsident Michael Ziesemer die Lage. So fiel die preisbereinigte Produktion in der Elektrobranche von Januar bis November 2019 um 4,2% geringer aus als im Jahr zuvor. Der Umsatz gab leicht nach um 1,2% auf 175,6Mrd.€ und dürfte im Gesamtjahr bei 191Mrd.€ gelegen haben. Für 2020 erwartet der ZVEI bei der Produktion im besten Fall eine

stabile Entwicklung. Trotz der konjunkturellen Abschwächung ist die Zahl der Beschäftigten in der deutschen Elektroindustrie nahezu stabil geblieben. Aktuell liegt sie bei 888.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Angesichts der bisher ungekannten Menge an Daten, die tagtäglich anfällt, fordert der ZVEI klare Regeln für

die Daten- und Plattformökonomie, die vor allem eines sicherstellen müssen: gesellschaftliches Vertrauen als notwendige Voraussetzung für eine erfolgreiche Datenwirtschaft. „Personenbezogene Daten sind besonders schützenswert“, erklärt Ziesemer. „Dennoch ist wichtig, dass sie in anonymisierter Form zur Verfügung stehen, wenn sie gesamtgesellschaftlichen Nutzen stiften können.“

Ein Beispiel sei der Gesundheitssektor. Der ZVEI fordert eine intensive Auseinandersetzung über die künftige Datennutzung in Deutschland und Europa und legt mit den „Leitlinien der deutschen Elektroindustrie zum verantwortungsvollen Umgang mit Daten und Plattformen“ einen Diskussionsvorschlag vor. Wichtig sei, vorhandene Daten künftig besser für industrielle Innovationen und neue Geschäftsmodelle nutzen zu können.

SCHALTSCHRANKBAU

Fit in die Zukunft!

JETZT
MAGAZIN
BESTELLEN

Lösungen für den Schaltanlagenbau und die Elektromobilität



Am 23. Januar hatte die Firma Weidmüller in ihr neu errichtetes Gebäude in Detmold geladen, um Fachjournalisten ihre Neuhei-

ten für den Schaltanlagenbau und die Elektromobilität zu präsentieren. Im Hinblick auf einen effizienteren Verteiler- und Schaltschrankbau präsentierten die Ostwestfalen u.a. ihren Werkzeugwagen mit variablen Werkzeugeinsätzen für mehr Ordnung und Effizienz am Arbeitsplatz sowie ihr Wire Processing Center (WPC) für die teilautomatisierte Kabelkonfektionierung. Laut Unternehmensangaben ermöglicht der Werkzeugwagen dem Schaltanlagenbauer eine tägliche Zeitersparnis von rund 40 Minuten durch eine optimierte Arbeitsumgebung. Das WPC richtet sich vor allem an kleinere

und mittelgroße Schaltschrankbau-Betriebe und soll auch bei hoher Anlagenvarianz eine effiziente Verdrahtung von Schaltanlagen bieten. Gegenüber vollautomatisierten Lösungen am Markt kostet das Weidmüller-System rund ein Zehntel. Auch der mittlerweile auf 20 Mitarbeiter angewachsene, komplett eigenständige Bereich Weidmüller Mobility Concepts präsentierte Neuentwicklungen, wie beispielsweise eine auf den privaten Gebrauch abzielende AC-Wandladestation, von deren einfacher Installation sich die anwesenden Fachjournalisten auch eigenhändig überzeugen durften.

IMAS-CONNECT™

Kleine Adaptertülle mit metrischem Innengewinde.

Durch den Einsatz der neuen Adaptertülle AT-K-M wird die Kabeleinführung zum Hybridsystem.

NEW

smart cable management.

www.icotek.com

Bild: Destatis und ZVEI-eigene Berechnungen

Bild: TeDo Verlag GmbH

- Anzeige -

- Anzeige -



Wir machen Sie fit!

► Mehr erfahren



- Anzeige -

Hager mit neuem CTO im Vorstand



Bild: Hager Holding GmbH

Der Aufsichtsrat der Hager SE hat mit sofortiger Wirkung Dr. Ralph Förderer zum Chief Technical Officer (CTO) und Mitglied des Vorstands ernannt. Er folgt damit auf François Lhomme. Als CTO wird Förderer für die Bereiche Engineering, Produktion, Industrialisierung, Logistik und Qualität verantwortlich sein. Auf gegenseitigen Wunsch wurde der auslaufende Dienstvertrag mit François Lhomme nicht verlängert.

Neuer Divisionsleiter bei Weidmüller



Bild: Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Zum 1. Januar 2020 hat Dr. Thomas Bürger die Leitung der Division Automation Products & Solutions (APS) bei Weidmüller sowie die Geschäftsführung der Weidmüller GTI Software GmbH in Marktheidenfeld übernommen. Er berichtet in diesen Funktionen an den Technologievorstand der Weidmüller Gruppe. In seiner neuen Funktion wird Bürger den Ausbau des IIoT-Portfolios sowie den Bereich digitale Plattformen vorantreiben.

Mehr Aussteller, Vorträge und Automation

Regional, kompakt und kompetent. Mit diesem Claim geht die All About Automation am 4. und 5. März in der Messe Friedrichshafen an den Start. Erstmals sind über 280 Aussteller mit dabei. Besucher aus der internationalen Bodenseeregion und ganz Süddeutschland kommen durch das kompakte Hallenlayout schnell mit den Lösungsanbietern ins Gespräch. Durch den einheitlichen Standbau begegnen sich alle Aussteller auf Augenhöhe. Das Regionalkonzept der Veranstaltungsreihe ermöglicht einen effizienten Messebesuch: kurze Anfahrt, keine überlaufene Infrastruktur, schnelle Orientierung und hohe Fachkompetenz in den Gesprächen. Die Messe deckt die gesamte Bandbreite der Industrieautomation ab: vom Spezialisten für Komponenten bis hin zum Systemintegrator und Engineering-Büro für die Umsetzung von kompletten Automatisierungs- und Robotik-Lösungen. Auf den Talk Lounges finden in-



Bild: Untitled Exhibitions GmbH

mitten der Messehallen praxisnahe Vorträge statt. Das größte Angebot an Vorträgen gibt es in diesem Jahr zu den Themenbereichen Robotik/MRK/Handling sowie Industrial Internet of Things. Dazu kommen die Themenblöcke industrielle Kommunikation, Antriebstechnik, Schaltschrankbau, Safety und Security sowie diverse Sonderthemen. Alle Aussteller und das Vortragsprogramm der Messe finden sich im Internet auf www.automation-friedrichshafen.com.

SSB TV jetzt auf YouTube



Bild: ©industrieblick/stock.adobe.com / TeDo Verlag GmbH

Seit kurzer Zeit ist SCHALTSCHRANKBAU TV online. Der neue YouTube-Kanal informiert alle Interessierten über neue Produkte für den Schaltanlagenbau. Dabei werden jede Woche drei aktuelle Lösungen in kompakter und prägnanter Form vorgestellt. Ein Klick auf den 'Abonnieren'-Button genügt, um stets über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu sein. **Hier** geht's zum Kanal.

Anzeige

Profitipp: XXS-Thyristorsteller

Für den ist in jedem Schaltschrank Platz! Der neue LEBER SHP Thyristorsteller ist 50% kleiner als Standardmodelle und dazu auch noch BUS-fähig. Jetzt kennenlernen auf der Embedded World vom 25. - 27. Februar 2020 in Nürnberg - Halle 4, Stand 4-214!

Hier geht's zum vollständigen Beitrag.



Bild: Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG

StripLite SL 4000 - Schaltschrankbeleuchtung jetzt mit 700 Lumen

- ✓ Weitspannungsbereich 120 -230 V
- ✓ 700 Lumen, 6500K, Abstrahlwinkel 120°
- ✓ Mit Bewegungsmelder oder EIN- / AUS Schalter
- ✓ Anschlussoptionen mit Wieland oder Pushfit Stecker



- Anzeige -

SSB

light+building

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

GALLERIA EBENE 0 | STAND B07

SPS 2019: positives Fazit

Bild: Mesago Messe Frankfurt GmbH



Zur 30. Ausgabe der SPS präsentierten insgesamt 1.585 Aussteller ihre aktuellen Produkte und Lösungen einem qualifizierten Fachpublikum und informierten zusätzlich mit Produktpräsentationen und Fachvorträgen über Neuheiten und Trends. Die Anzahl der Aussteller mit einer eigenen Standfläche ist größer als je zuvor. Aussteller aus insgesamt 45 Ländern beteiligten sich mit einem Messeauftritt. Die meisten Aussteller kamen neben Deutschland aus China, Italien, Schweiz und Österreich. Die 63.708 Besucher verteilen sich auf 90 Länder; der Anteil der ausländischen Besucher liegt bei 26%. Fachbesucher kamen mit dem vorrangigen Ziel auf die Messe, sich vor Ort über Produktneuheiten und Trends zu informieren und mit anderen Experten auszutauschen.

Erweiterung der Geschäftsführung von Phoenix Contact

Im Rahmen der Nachfolgeregelung für die Geschäftsführer Prof. Dr. Gunther Olesch (CHRO/ Personal) und Roland Bent (CTO/Technik), die im Laufe der nächsten zwölf Monate altersbedingt ausscheiden, wurde eine Neustrukturierung der Geschäftsführung sowie der zugeordneten Ressorts angekündigt. Mit Wirkung zum 1. August wird die Geschäftsführung um vier neue Mitglieder

erweitert: Drei von ihnen sind die Präsidenten der drei Geschäftsbereiche: Dirk Görlitzer, Torsten Janwlecke und Ulrich Leidecker. Als COO tragen sie Verantwortung für zentrale Unternehmensbereiche sowie für ihre jeweiligen Geschäftsbereiche. Als viertes Mitglied wird Dr. Frank Possel-Dölken als CDO in die Geschäftsführung berufen.



Bild: Phoenix Contact GmbH & Co. KG



BLITZ- UND ÜBERSpannungSSCHUTZ DIE NEUE GENERATION

- VERSTÄRKTE ABLEITFÄHIGKEIT
- BESTMÖGLICHER SCHUTZPEGEL
- EINFACHE HANDHABUNG
- ROBUST UND SICHER



www.citel.de

- Anzeige -

Deutsche Unternehmen setzen beim Geschäftswachstum auf künstliche Intelligenz

Unternehmen in Deutschland zeigen wachsendes Interesse an neuen Technologien wie künstliche Intelligenz, Internet der Dinge und digitale Plattformen. Zugleich wenden sie sich an Anbieter digitaler Business-Services, um mithilfe dieser Lösungen ihr Geschäftswachstum zu stärken. Dies meldet eine Studie von Information Services Group (ISG), einem

Marktforschungs- und Beratungsunternehmen im Technologie-Segment. Laut der Studie „ISG Provider Lens Digital Business – Solutions and Service Partners Report Germany 2019-2020“ konzentrieren sich die Unternehmen darauf, das digitale Erlebnis ihrer Kunden zu verbessern und den Lebenszyklus der Produktentwicklung effizienter zu gestalten.

Event: Light+Building
Datum: 08.03.2020 bis 13.03.2020
Ort: Frankfurt am Main
Homepage: www.light-building.messefrankfurt.com

Event: EMV
Datum: 17.03.2020 bis 19.03.2020
Ort: Köln
Homepage: www.e-emv.com

Event: Hannover Messe
Datum: 20.04.2020 bis 24.04.2020
Ort: Hannover
Homepage: www.hannovermesse.de

- Anzeige -

all about automation
REGIONAL - KOMPAKT - KOMPETENT

FACHMESSE FÜR INDUSTRIE AUTOMATION
messe friedrichshafen
4. + 5. märz 2020

▷ **Gratisticket aktivieren:**
Code Z6evnNw7
automation-friedrichshafen.com

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 2020.
Grafik Julia Marie Dietrich (-485)