



INDUSTRIE BEDARF

FACHMAGAZIN FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINKAUF
UND PRODUKTIONSVERBINDUNGSHANDEL



Offizielles Organ des
Fachverbandes des Maschinen- und
Werkzeug-Großhandels e.V. (FDM)

Werkzeuge · Maschinen · Materialien · Verfahrenstechnik
Arbeitsschutz · Logistik · Verbindungstechnik · Management

Nr. 5/2020

ELTEN.COM

WELLNESS

FÜR DIE FÜSSE



ELTEN

MADDOX BLACK-RED LOW ESD S3

ERREICHT EIN NEUES DÄMPFUNGSLEVEL DANK SOHLENKERN AUS INFINERGY® VON BASF.

Bosch

CO₂-Beratung für Unternehmen

Bosch berät Unternehmen dabei, klimaneutral zu werden und hat zu diesem Zweck die Gesellschaft Bosch Climate Solutions gegründet. Damit gibt das Technologie- und Dienstleistungsunternehmen sein Wissen und seine Erfahrungen aus der eigenen CO₂-Neutralstellung und dazu weltweit umgesetzter Projekte weiter.

Der Bedarf in der Industrie ist da: Laut einer aktuellen Studie nannten 77 Prozent der befragten Firmen in Deutschland eine CO₂-Reduzierung als wichtigen Schwerpunkt, erst 16 Prozent haben Maßnahmen zur Klimaneutralstellung in der Fertigung umgesetzt (Quelle: Boston Consulting Group). Als erstes globales Industrieunternehmen wird Bosch schon Ende 2020 vollständig klimaneutral sein. Über 400 Standorte weltweit hinterlassen dann keinen CO₂-Fußabdruck mehr, seit Ende 2019 sind bereits alle Bosch-Standorte in Deutschland klimaneutral.

www.bosch.de

Sonax

Spatenstich für Expansionsvorhaben

Im 70. Jahr des Bestehens markiert das in Neuburg an der Donau ansässige Unternehmen für Fahrzeugpflege einen weiteren Meilenstein seiner Geschichte. Vor den Toren der Stadt, im nahe gelegenen Oberhausen, fand Ende Juni der Spatenstich für ein Expansionsvorhaben des Traditionsunternehmens statt. Sonax investiert in die Erweiterung der Logistik- und Produktionskapazitäten bis 2025 rund 40 Millionen Euro.



www.sonax.de

ABUS

„Produkt-Champion 2020“

Wie begeistert sind Kunden von der Produktqualität ausgewählter Marken? Diese Frage steht im Fokus einer bundesweiten Studie, deren



Ergebnisse im Juni in der Tageszeitung „Die Welt“ veröffentlicht wurden. Die höchste Zustimmung zur Produktqualität erzielte der Sicherheitsexperte ABUS, der damit branchenübergreifend den ersten Platz der Studie belegt, für die rund 600 000 Kundenurteile unter mehr als 2 400 Marken aus rund 200 Branchen ausgewertet wurden. Mit diesem Gesamtsieg verbunden ist auch der Spitzenplatz in der Branchenwertung „Sicherheit“ mit deutlichem Abstand.

Basis für die Studie war der „Product Benefit Score“, ein wissenschaftlich belegbarer Indikator, der aufzeigt, wie sehr die Befragten von den Produkten einer Marke begeistert sind. Samsung belegte den zweiten Platz.

www.abus.com

WAGO-Gruppe

Wechsel an der Spitze

Die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG hat Dr. Heiner Lang als neuen CEO des Unternehmens



zum 1. Januar 2021 benannt. Der bisherige geschäftsführende Gesellschafter Sven Hohorst (Foto) fokussiert sich auf die gestiegenen Anforderungen an seine Gesellschafterfunktion und bleibt dem Unternehmen mit seiner langjährigen Erfahrung mit einem Wechsel in den Beirat treu.

Vom Erfinder der Federklemmtechnik und Pionier der modernen Verbindungstechnik hat sich WAGO zu einem der führenden Unternehmen der Elektro- und Automatisierungstechnik entwickelt.

www.wago.com

GHH

Red Dot Award für Muldenkipper

Der erst im Frühjahr von GHH vorgestellte Muldenkipper MK-42 gewann den Red Dot Product Design Award 2020.

Der schwere Muldenkipper für Untertagebau, Baugewerbe und Tunnelbau trägt bis zu 45 Tonnen Nutzlast mit Volumen von 19 m³ bis 24 m³. Laut Hersteller bietet er mit 460 kW die höchste Motorleistung seiner Klasse und punktet zudem beim Wenderadius und mit seinem großen Schüttwinkel von 68°. Das Fahrzeug verfügt über eine geräumige ROPS/FOPS-zertifizierte Sicherheitskabine mit Hochleistungs-Klimaanlage und Luftfiltration. Die Druckkabine ist lärm- und staubisoliert.



Ein Promotionvideo ist auf YouTube zu sehen: https://youtu.be/pTi_aQFupZE.

SensoTech

Generationswechsel in der Geschäftsführung

Robert Benecke (re.) und Hannes Benecke (li.) sind neue Geschäftsführer und lösen Dr. Ingo Benecke (2.v.l.) und Mathias Bode (2.v.r.) nach 30 Jahren ab.

Die Ziele der neuen Geschäftsführung bestehen in der Weiterentwicklung der einzelnen Geschäftsbereiche und dem Ausbau des internationalen Vertriebsnetzes. So soll der erfolgreiche Kurs der vergangenen Jahre weiter vorangetrieben werden.

Das Unternehmen wurde 1990 von Dr. Ingo Benecke und Mathias Bode gegründet und entwickelt und produziert seitdem Ultraschallmessgeräte für die Flüssigkeitsanalyse.



www.sensotech.com

ZAHORANSKY AG

Großauftrag

Die ZAHORANSKY AG hat von einem US-amerikanischen Unternehmen einen Großauftrag in Höhe von 25 Millionen Euro über elf Automatisierungsanlagen und sechs Entnahmeeinheiten für Impfstoffcontainer (Vials) erhalten. Während weltweit nach einer Vakzinierung gegen COVID-19 geforscht wird, laufen die Vorbereitungen zur Herstellung der Wirkstoffampullen bereits auf Hochtouren. ZAHORANSKY liefert dem Fabrikanten der beschichteten COP (Cyclo-Olefin-Polymer)-Impfstoffcontainer bereits seit August die ersten der dazu notwendigen Automationsanlagen, weitere folgen sukzessive. Damit im Fertigungsprozess sowohl eine durchgängige Automatisierung wie auch Qualität gewährleistet ist, werden insgesamt 120 Kameras und 53 Roboter verbaut. Sobald die Anlagen vollständig in Betrieb genommen sind, können 600 000 Vials pro Tag verarbeitet werden.

www.zahoransky.com/de

H. P. Kaysser

Für Innovationen ausgezeichnet

Laut Focus Money gehört H.P. Kaysser zu Deutschlands innovativsten Unternehmen 2020. Das ergab die zum vierten Mal durchgeführte Untersuchung von „Deutschland Test“. Im Bereich Blechbearbeitung ist der Mittelständler Branchensieger mit Maximalpunktzahl. Renommiertere Fachleute, Forschungseinrichtungen, Institute und Medien haben das



schwäbische Familienunternehmen in dem objektiven, unabhängigen Test für seine Innovationskraft auf Platz eins gewählt.

www.kaysser.de