

DIZ Doepke-Info-Zeitung

kostenlose Kundenzeitung der Doepke Schaltgeräte GmbH



IN DIESER AUSGABE

Sicherheit – nachhaltig gedacht 1	Neue Verkaufsleiter bei Doepke 3	Sabiene und die Wissenschaft 4
Optimale Anlagenverfügbarkeit 2	Unser Neubau ist fertig und bezogen 3	Herbstübung der Norder Feuerwehr bei Doepke 4
Viele Besucher bei der efa 2	Die Köpfe hinter Doepke 3	Erfolgreicher Doepke talk zur Betreiberpflicht 4
Doepke international – Vanpee A/S 2	Unser Elektrofundstück 4	



Sicherheit – nachhaltig gedacht

Strom spielt in unserer Zeit eine immer größere Rolle. Viele zukunftsweisende Technologien basieren auf der Nutzung elektrischer Energie. Und auch die nachhaltige Erzeugung und die Speicherung dieser Energie sind wichtige Themen unserer Zeit.

Nachhaltigkeit bedeutet dabei nicht Verzicht auf Technik, sondern deren Nutzung und Weiterentwicklung. Energiegewinnung durch Sonne und Wind, Gebäudebeheizung durch Wärmepumpen oder auch Elektromobilität sind keine neuen Erfindungen, aber die Entwicklung, die teilweise schon seit Jahrzehnten andauert, hat jetzt einen Punkt erreicht, an dem diese Technologien einen entscheidenden

Anteil zur Energiewende leisten können. Die immer größere Anzahl an Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen im privaten und gewerblichen Bereich sowie der Ausbau der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität sorgen nicht nur für eine Reduzierung der CO₂-Emissionen, sondern senken langfristig auch die Energiekosten und fördern gleichzeitig die Weiterentwicklung der dazugehörigen Technologien: Die Entwicklung leistungsfähiger Energiespeicher, der verlustfreie Transport von Strom über weite Strecken oder auch die Entwicklung immer effizienterer PV-Anlagen.

Für eine Technologiewende, bei der Gewinnung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie

im Mittelpunkt stehen, sind auch Experten für Fehlerstromschutztechnik gefragt. Neue Anwendungsgebiete bringen möglicherweise auch neue Gefahren mit sich, deshalb müssen auch neue Schutzmaßnahmen entwickelt und geprüft werden, um einen lückenlosen Fehlerstromschutz zu gewährleisten.

Doepke entwickelt sein Portfolio fortwährend weiter, um passgenaue Lösungen für aktuelle und künftige Anforderungen bieten zu können. Deshalb haben wir demnächst wieder einige neue Produkte für Sie im Programm, die wir Ihnen 2024 vorstellen werden. Es bleibt spannend! ■

Optimale Anlagenverfügbarkeit

Doepke ist Experte für die sichere Nutzung von Strom und gehört zu den Pionieren der Fehlerstromschutztechnik. Gerade im gewerblichen und industriellen Bereich ist aber nach der Sicherheit auch die möglichst hohe Verfügbarkeit der elektrischen Anlage ein wichtiges Anliegen.

Und auch für diese Anforderung hat Doepke einige Lösungen im Portfolio: an erster Stelle natürlich unseren **e.Guard**, der durch intelligentes Differenzstrommonitoring Anlagenfälle effektiv verhindern kann.

Unsere **Fernantriebe DFA 2** und **DFA 3** ermöglichen – je nach Ausführung und Einsatzgebiet – eine Wiedereinschaltung aus der Ferne, wo erlaubt auch automatisch, und signalisieren den sicheren Anlagenbetrieb.

Fehlerstromschutzschalter sollen regelmäßig per Druck auf die Testtaste auf einwandfreie

Funktion geprüft werden. Das ist normativ vorgeschrieben und macht auch mechanisch Sinn. Der FI schaltet beim Druck auf die Testtaste umgehend die Spannungsversorgung ab. Wo das unerwünschte Folgen haben kann, empfiehlt sich der Einsatz unserer **Twin-Schalter** oder unserer **DRCCB 5 ST** oder **STR**. Diese Schalter sorgen dafür, dass während des Tests die Spannungsversorgung aufrecht erhalten bleibt.

Unser „geduldiges“ **Differenzstromanalyse-system DRCA 1** kommt der Ursache sporadisch auslösender Fehlerstromschutzschalter auf die Spur und empfiehlt den passenden Schalter für eine bessere Verfügbarkeit.



Und dabei soll es nicht bleiben: in Kürze können wir Ihnen hierzu einen Neuzugang vorstellen. ■

Viele Besucher bei der efa

Unser Messestand bei der efa:ON in Leipzig war drei Tage lang stetig gut gefüllt –

ein erfolgreicher Abschluss des Messejahres! ■



Doepke international – unsere Handelsvertretungen in aller Welt

Dänemark: [Vanpee A/S](#)

Gründung: 2000

Sitz: [Brøndby](#)

Mitarbeiter: 14

Die Wurzeln unseres dänischen Partners Vanpee reichen bis ins Jahr 1946 zurück – damals noch unter dem Namen E. Westerburg A/S. Ende 2000 wurde das Handelsunternehmen Vanpee A/S gegründet, das sich auf den Import und Export sowie Vertrieb von intelligenter Beleuchtungssteuerung, Elektroprodukten und elektrotechnischen Komponenten spezialisiert

hat. Vanpee bietet heute ein vielfältiges, komplettes und innovatives Sortiment an Qualitätsprodukten an.

Dazu zählen nicht zuletzt auch unsere Produkte, in erster Linie verschiedene Typen unserer Fehlerstromschutzschalter und FI-/LS-Kombinationen. Die Zusammenarbeit zwischen Doepke und Vanpee währt bereits seit mehr als 20 Jahren. Die Doepke-Produkte sind für unseren dänischen Partner eine wichtige Abrundung des Sortiments. Vanpee kann so neben dem Elektrofachgroßhandel auch Industriekunden und Schaltanlagenbauern passende Lösungen bieten. ■



Neue Verkaufsleiter bei Doepke

Yosvani Caesar und Florian Schmitt verstärken den Vertrieb

Die Doepke Schaltgeräte GmbH ist in den letzten Jahren erheblich gewachsen. Begleitend wurde und wird stetig die Organisation der verschiedenen Abteilungen angepasst. Zur Verstärkung des Vertriebs Deutschland rund um Vertriebsleitung Nicole Heyen, sind zwei neue Gebietsverkaufsleiter im Einsatz. Sie sind die kaufmännischen Ansprechpartner für Handelsvertretungen und den Großhandel.

Yosvani Caesar übernimmt die Position als Verkaufsleitung in der Region Nord-Ost. Der ausgebildete Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik und Kaufmann für



Versicherung und Finanzen war zuletzt im Außendienst eines Elektro-Großhandels tätig. Dadurch ist er ein erfahrener Ansprechpartner im technischen und auch im kaufmännischen Bereich.



Verkaufsleitung Süd und ist damit Ansprechpartner für die Handelsvertretungen und Großhändler in Süd- und Südwestdeutschland. Der technische Part soll künftig neu besetzt werden.

Ein bekanntes Gesicht ist Florian Schmitt. Der gelernte Elektroniker ist bereits seit 2017 bei Doepke im technischen Vertrieb Südwest tätig. Nun übernimmt er zusätzlich die

Ihre bekannten Ansprechpartner aus Vertriebsinnen- und Außendienst, sowie die Handelsvertreter-Struktur bleiben wie gewohnt bestehen. ■

Unser Neubau ist fertig und bezogen

Unsere neue 1650 Quadratmeter große Halle mit Bürotrakt haben wir Ihnen in der DIZ in verschiedenen Bauphasen gezeigt. Nun können wir berichten: Es ist vollbracht! Seit dem Sommer ist das Gebäude fertig und bezogen. Hier arbeiten nun unsere Abteilungen Elektronikfertigung, Arbeitsvorbereitung und die Produktionsleitung. Um unsere Produktionsmengen zu steigern, wurde in neue, zusätzliche Maschinen investiert. Das neue Gebäude wird nachhaltig mit Erdwärme beheizt; es hat eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und eine knapp 100-kW-Photovoltaikanlage auf dem Dach. Eine Dachbegrünung wird noch folgen, sobald ein direkt angrenzendes, baugleiches Gebäude fertiggestellt ist. ■



Die Köpfe hinter Doepke

Gerd Ewen – Bereichsleiter Betriebswirtschaft

Stellen Sie sich kurz vor: Wie lange sind Sie schon bei Doepke?

Mein Name ist Gerd Ewen, ich bin 53 Jahre jung, verheiratet und habe zwei 19-jährige Söhne. Seit Oktober 2016 verantworte ich als Diplom-Kaufmann den Bereich der Betriebswirtschaft. Bevor ich bei Doepke angefangen habe,



war ich in leitenden Positionen bei drei Unternehmen tätig; Kernaufgabe waren stets die Themen der Betriebswirtschaft mit ihren unterschiedlichen Ausprägungen.

Wie heißt Ihr Bereich und welche Aufgaben haben Sie/habt Ihr?

Der Bereich der Betriebswirtschaft mit meinen acht Mitarbeitern umfasst u. a. die Bilanz- und Finanzbuchhaltung. Die Finanzbuchhaltung liefert u. a. das Zahlenmaterial für die Erstellung der Bilanz und der Gewinn- und Verlustrechnung, aus dem dann die wirtschaftliche Lage des Unternehmens ersichtlich wird. Auch das Anlagevermögen, also Gebäude, Maschinen und sonstige Vermögensgegenstände werden erfasst und dokumentiert. Das Controlling hat u. a. für die Erstellung von Budgetplänen zu sorgen, als auch die Aufbereitung und Übermittlung der

Soll-Ist-Vergleichs-Zahlen an die Geschäftsführung zur Steuerung des Unternehmens.

Welche konkreten Projekte/Aufgaben liegen im Laufe der nächsten 12 Monate an?

Die nächsten 12 Monate werden uns vor große Herausforderungen stellen. Mit der geplanten Kapazitätsausweitung gehen auch für den Bereich der Betriebswirtschaft große Aufgabenpakete einher. Zunächst steht die Erstellung der Budgetplanung 2024 an; sich anschließend die Inventur 2023 und der Jahres- und Konzernabschluss 2023.

Der Bereich der Betriebswirtschaft ist ein Zahnrad im Großen und Ganzen der Doepke Schaltgeräte GmbH mit ihren Tochterunternehmen. Alle Zahnräder müssen ineinandergreifen, damit am Ende das Richtige herauskommt. ■



Unser Elektrofundstück

Ob Kabelchaos, kuriose Installation oder gar „Chindogu“ – unsere Elektrofundstücke haben eines gemeinsam: sie fallen auf und aus dem Rahmen. Chindogu ist übrigens japanisch und bedeutet „seltsames Gerät“. Gemeint sind letztlich Erfindungen, die die Welt nicht wirklich braucht, über die sie aber herzlich lacht. Wir möchten Sie zum Staunen, Kopfschütteln oder Lachen bringen und präsentieren deshalb regelmäßig unsere liebsten Elektrofundstücke.

Dieses Elektrofundstück fällt sicher nicht in die Kategorie kurios, sondern zeigt vielmehr sehr abschreckend die Auswirkungen thermischer Belastung auf eine Schraubklemme. Fotografiert in einem Altbau von unserem Kollegen Jörn Janssen.



Sie haben auch ein unterhaltsames Elektrofundstück für uns? Senden Sie uns gerne ein selbst gemachtes Foto davon an: kommunikation@doepke.de.

Wichtig: wir können nur Bilder berücksichtigen, die Sie selbst fotografiert haben.

Sabiene und die Wissenschaft

Unser fleißiges Messemaskottchen Sabiene (mascot apis pulchrae industrialis) hat sich auf den weiten Weg nach Kanada gemacht und dort nicht nur die reiche Natur genossen, sondern auch Kultur und Bildung. Hier ist Sabiene vor der Science World in Vancouver zu sehen. Das Museum bzw. viel mehr die Ausstellungswelt ist in einer sogenannten geodätischen Kuppel untergebracht, die zur Weltausstellung Expo 86 vom Architekten Richard Buckminster Fuller entworfen wurde. Science World macht Wissenschaft spiel-, erleb- und erfahrbar und zeigt darüber hinaus wechselnde Ausstellungen zu Themen aus Wissenschaft, Gesellschaft,



Kunst und Kultur. Besonders wohlgefühlt hat sich Sabiene allerdings bei einer Pause im Ken Spencer Science Park, einer grünen Garten-ose, die ebenfalls Teil der Science World ist. ■

Herbstübung der Norder Feuerwehr bei Doepke

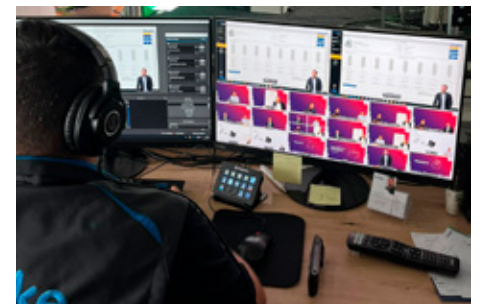


Die traditionelle Herbstübung der Norder Freiwilligen Feuerwehr fand dieses Jahr auf unserem Gelände statt. Beteiligt waren alle vier Züge der Einsatzabteilung, umliegende Feuerwehren, das DRK und die Rettungsleitstelle. Etwa 100 Rettungskräfte mit 13 Feuerwehrfahrzeugen und sechs Krankenkärgen waren vor Ort. Neun Doepke-Kollegen und -Kolleginnen waren als Verletztendarsteller dabei. ■

Erfolgreicher Doepke talk zur Betreiberpflicht

In unserem fünften Expertentalk diskutieren René Rethfeldt und Stefan Euler von MEBEDO und Hartmut Hardt, Rechtsanwalt VDI mit Stefan Davids, Johann Meints und Mario Sembritzki über rechtssichere Dokumentation, Gefährdungsbeurteilung

und Anforderungen an verantwortliche Elektrofachkräfte. Etwa 250 Zuschauer diskutierten interaktiv mit und stellten zahlreiche Fragen zur Betreiberpflicht in elektrischen Anlagen. Eine Aufzeichnung der Onlineveranstaltung finden Sie auf akademie.doepke.de. ■



HERAUSGEBER

Doepke

Schaltgeräte GmbH
Stellmacherstraße 11
26506 Norden

@ — info@doepke.de
T — +49 (0) 49 31 18 06-0
F — +49 (0) 49 31 18 06-101

www — doepke.de

SPRUCH DES QUARTALS

Die beste Vorbereitung auf morgen ist es, die Arbeit von heute großartig gut zu machen.

*(William Osler,
kanadischer Mediziner,
„Vater der modernen Medizin“)*

TERMINE/HINWEISE

Online-Seminar:
Fehlerstromschutz für
Photovoltaikanlagen
14. Dezember 2024

Infos & Anmeldung: akademie.doepke.de

E-Fachschulung Gebäudetechnik
23. – 25. Januar 2024, Rostock

Light + Building (Halle 12.1, Stand A 03)
3. – 8. März 2024, Frankfurt