

DIZ Doepke-Info-Zeitung

kostenlose Kundenzeitung der Doepke Schaltgeräte GmbH



IN DIESER AUSGABE

Doepke wächst 1	Nachhaltigkeit als Wertversprechen 3	Doepke talk bei YouTube und e.Guard bei LinkedIn 4
Transportable Sicherheit 2	Unser Elektrofundstück 4	ELMAR und Meisterstipendien 4
Doepke international – Demelectric 2	Sabiene besucht eine Legende 4	



Doepke wächst

Baufortschritte am Standort Norden

Die hohe Nachfrage nach Doepke-Produkten sorgt nach wie vor für viel Bewegung im Unternehmen. Um die Produktionskapazität der wachsenden Nachfrage anpassen zu können, werden Belegschaft, Maschinenpark, Werksgelände und Hallenflächen massiv erweitert.

Seit unserem letzten Bericht über die Baumaßnahmen ist auf dem Werksgelände am Hauptsitz in Norden schon wieder viel passiert. Der Bau der neuen, 1.650 Quadratmeter großen Halle ist nun in den letzten Zügen. Schon in den nächsten Wochen wird die Elektronikfertigung nach und nach einziehen. Zusätzlich werden neue Maschinen geliefert, die für die Erweiterung der Produktionsmengen dringend erforderlich sind.

Der Halle angeschlossen ist ein Trakt mit neuen Büro-, Sozial- und Technikräumen, die die Räumlichkeiten des Hauptgebäudes ergänzen.

Die Erweiterung der Produktionsflächen durch die neue Halle ist aber bei weitem nicht ausreichend. Deshalb haben bereits jetzt die Vorbereitungen für den Bau einer zweiten, baugleichen Halle mit Bürotrakt begonnen, die direkt an die neue Halle angebaut wird. Hier wird im nächsten Jahr unter anderem die Auslöserfertigung ihren Platz finden.

So lange kann das Unternehmen allerdings nicht warten. Um den rapide steigenden Platzbedarf abzufedern, konnte Doepke eine benachbarte leerstehende Halle hinzugewinnen.

Hier soll das Lager seinen neuen, vergrößerten Standort bekommen. Die Produktion wird dann auf die Fläche des derzeitigen Lagers ausgedehnt. Hierfür sind noch Umbaumaßnahmen erforderlich, die in Kürze starten werden.

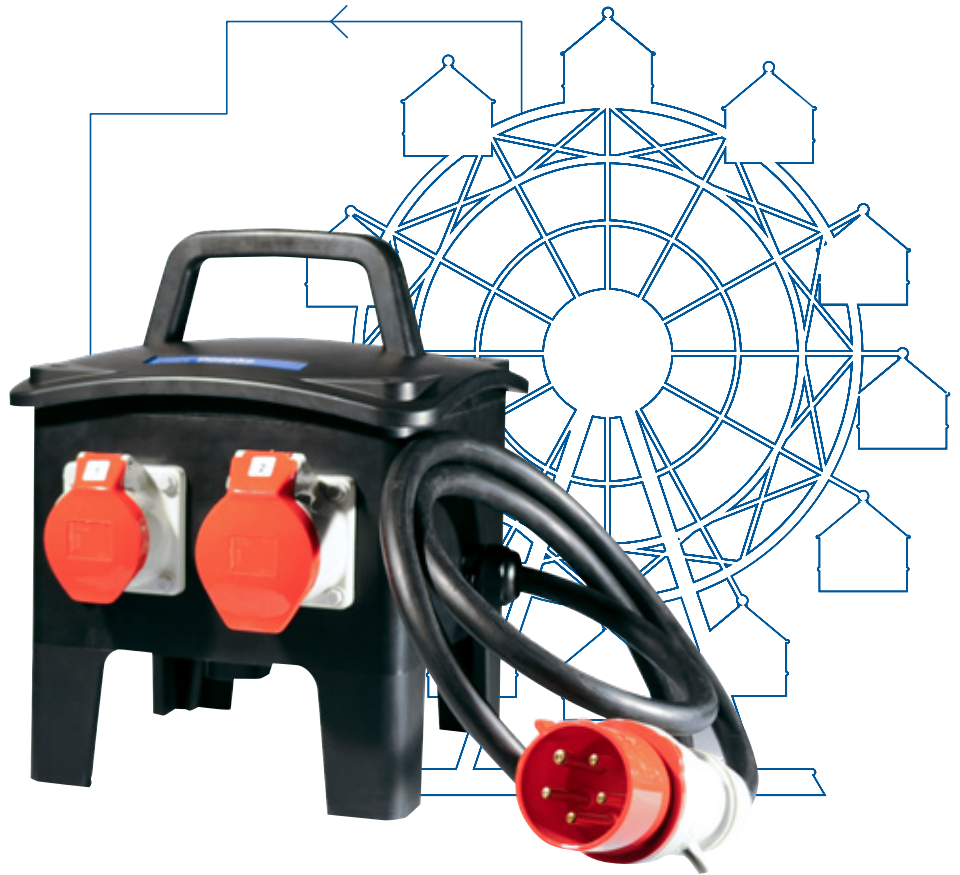
Doepke erweitert seine Kapazität nicht nur in Norden. Auch für andere Standorte, sind umfangreiche Baumaßnahmen geplant oder bereits in vollem Gange. Im Fertigungswerk im thüringischen Bickenriede werden zudem ebenfalls neue Maschinen die Produktionskapazität erweitern. An beiden deutschen Standorten werden auch weiterhin in verschiedenen Bereichen neue Mitarbeiter gesucht. ■

Transportable Sicherheit

Mobiler Fehlerstromschutz für Baustelle, Veranstaltung und Co

Der Frühling steht vor der Tür und damit beginnt so langsam wieder die Zeit der kleinen und großen Baustellen und der Outdoorerevents, wie Jahrmärkte, Konzerte und Festivals. Ohne Strom geht dabei in der Regel nichts. Und wie immer, wenn Strom fließt und elektrotechnische Laien in der Nähe sind, braucht es eine passende Fehlerstromschutzeinrichtung.

Nicht immer werden mobile Installationen über einen Bauanschlusskasten betrieben, sondern oft auch an eine bestehende Festinstallation angeschlossen. Wird die Festinstallation durch eine Fehlerstromschutzeinrichtung des Typs A geschützt, darf nach DIN 0100-530 und VdS 3501, Abschnitt 4, kein Fehlerstromschutzschalter des Typs B in der mobilen Installation verwendet werden. Ist die Schutzmaßnahme unbekannt, liegt die Entscheidung im Ermessen der Elektrofachkraft. Andererseits sind allstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen immer dann vorgeschrieben und sinnvoll, wenn frequenzgesteuerte elektronische Betriebsmittel zum Einsatz kommen, da diese auch glatte Gleichfehlerströme verursachen können. Auf Baustellen sind das z. B. Kräne, Pumpen, Lüfter, Sandsiebe oder Steinsägen, auf Jahrmärkten betrifft es die Fahrgeschäfte und bei Konzerten z. B. Bühnenlifte.



Ein Dilemma, für das Doepke eine Lösung hat: Unser DFS B SK MI ist der einzige Fehlerstromschutzschalter am Markt, der hinter einer Fehlerstromschutzeinrichtung des Typs A, F oder einer unbekanntenen Schutzmaßnahme betrieben werden darf. Grund ist die niedrige Auslöseschwelle bei Gleichfehlerströmen von 6 mA DC.

Mobile Sicherheit ganz einfach bietet die Doepke Protection Box. Der tragbare

Vollgummiverteiler ist mit einem DFS B SK MI HD ausgestattet und wird einfach zwischen eine vorhandene CEE-Steckdose und den Verbraucher geschaltet.

Je nach Ausführung verfügt die Box über eine oder zwei CEE-Steckdosen mit 16 A, 32 A oder umschaltbarem Ausgang. Box und Fehlerstromschutzschalter sind in ihrer Bauweise besonders robust und daher auch für den Außeneinsatz bestens geeignet. ■

Doepke international – unsere Handelsvertretungen in aller Welt

Schweiz: Demelectric AG

Gründung: 1968

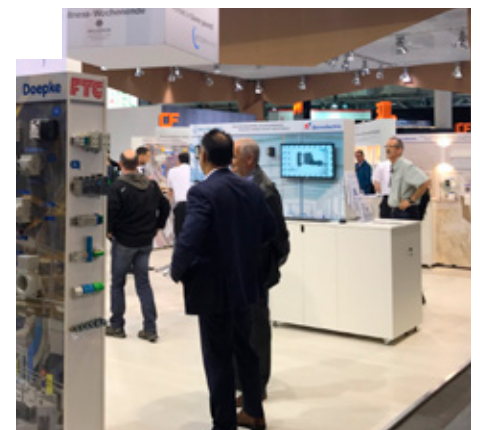
Sitz: Geroldswil

Mitarbeiter: 35

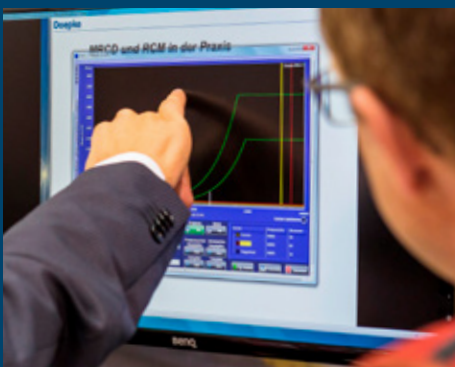
Die Demelectric AG ist ein wichtiger Hersteller und Importeur im Schweizer Elektrotechnik-Markt. Das Unternehmen beliefert mit seinem umfangreichen Produktprogramm Großhändler und Fachbetriebe in der ganzen Schweiz.

Die Zusammenarbeit zwischen Doepke und demelectric wurde bereits von den beiden Firmengründern initiiert.

Demelectric führt unsere Produkte bereits seit vielen Jahren und präsentiert sie auf Fachmessen, in Schulungen und Präsentationen bei wichtigen Institutionen in der Schweizer Elektrobranche. Darüber hinaus wurde eigens eine Internetseite zum Thema Fehlerstromschutz eingerichtet: www.rccb.ch



Die starke und erfolgreiche Partnerschaft von demelectric und Doepke trägt erheblich zur Bekanntheit unserer Produkte in der Schweiz bei. Nicht zuletzt dank der hervorragenden Zusammenarbeit gilt Demelectric in der Schweiz als der Experte, wenn es um spezielle Lösungen im Bereich der Fehlerstromschutzeinrichtungen geht. ■



Nachhaltigkeit als Wertversprechen

Fehlerstromschutz und Umweltschutz

Lange Zeit galt es als unmöglich, als Unternehmen gleichzeitig ökonomische und ökologische Interessen zu verfolgen, wurden beide Wege doch als Gegensätze wahrgenommen. Diese Sicht hat sich in den letzten Jahren radikal gewandelt. In Zeiten von Digitalisierung, Industrie 4.0 und zirkulären Wirtschaftssystemen ist nachhaltige Produktion nicht nur ein Kriterium für die Kaufentscheidung beim Verbraucher, sondern auch eine Frage der Kosteneffizienz. Das fängt bei der Umrüstung auf LED-Beleuchtung und dem Einsatz von Photovoltaikanlagen an und hört bei dem Einsatz von recycelten Materialien nicht auf. Der Trend geht weg vom Massenprodukt und hin zu einem transparenten, serviceorientierten Angebot. Der günstigste Preis ist nicht länger das entscheidende Kaufkriterium, sondern der Mehrwert, den ein Produkt verspricht. Dieses Wertversprechen bezieht sich auf die Qualität der Produktion, des Service und natürlich des Produktes selbst. Nachhaltigkeit heißt das Zauberwort: Nachhaltige, weil ressourcenschonende Produktion, nachhaltiger, weil langfristig und zuverlässig verfügbarer Service und nachhaltige, weil langlebige und verlustarme Produkte.

Für Doepke sind diese Wertversprechen keine Neuheit. Wir arbeiten schon immer mit dem klaren Ziel, Strom sicherer zu machen und Leben zu schützen. Zum Schutz von Leben gehört dabei ganz selbstverständlich auch der Schutz der Umwelt. Deshalb war ein großer Umschwung bei Doepke auch nicht nötig. Die Fertigungstiefe von 90% und die sorgfältige Auswahl der Rohstoffe sind schon



seit Jahrzehnten Qualitätsmerkmal und Ressourcenschutz gleichermaßen.

Doch darauf möchten wir uns nicht ausruhen. In Sachen Umweltschutz beginnt Doepke schon bei den kleinen Stellschrauben: die Flotte von Elektrofahrzeugen und die Möglichkeit zum kostenlosen Laden der privaten Elektrofahrzeuge der Mitarbeiter, e-Bike-Leasing, Werksfahräder, Lastenräder und Elektrokarren auf dem Werksgelände oder auch die bienenfreundlich angelegten Beete rund um das Doepke-Werk.

In etwas größeren Dimensionen zeigt sich nachhaltiges Handeln bei Baumaßnahmen. Die derzeit entstehenden neuen Gebäude auf dem Werksgelände bekommen PV-Anlagen, eine Dachbegrünung und werden mit Erdwärme beheizt. Die bestehenden Gebäude sind ebenfalls mit PV-Anlagen ausgestattet und wurden durch neue Dämmung, neue Fenster und die Umrüstung auf LED-Beleuchtung energetisch saniert.

Das Hauptaugenmerk liegt jedoch immer auf dem Produkt selbst. Darauf, das Wertversprechen für Service und Produktqualität einzuhalten. Der Anspruch an die Qualität der Produkte ist hoch. Das beweist die Langlebigkeit und auch die geringe Verlustleistung der Fehlerstromschutzschalter, die dazu beiträgt, den Wirkungsgrad einer elektrischen Anlage zu verbessern und dadurch CO₂ einzusparen. Eine Retouren- und eine Reparaturabteilung, in der beschädigte Geräte Instand gesetzt werden, gehören ebenso zu diesem Qualitätsanspruch wie Beratung und Schulung zur Handhabung und Auswahl der passenden Geräte. Damit ist Nachhaltigkeit ein Hauptmerkmal unseres Qualitätsanspruchs. ■



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.

In Georgiens Hauptstadt Tiflis (Tbilissi) gibt es jede Menge kreativ-optimierter Elektroinstallationen zu entdecken, findet Elektrofachkraft Hartmut Peschke und hat uns den Fotobeweis gleich mitgeschickt. Vielen Dank dafür nach Bernburg!



Sie haben auch ein unterhaltsames Elektrofundstück für uns? Senden Sie uns gerne ein selbst gemachtes Foto davon an: kommunikation@doepke.de. Wichtig: wir können leider nur Bilder berücksichtigen, die Sie selbst fotografiert haben.



Sabiene besucht eine Legende



Unser Messetier Sabiene hat es dieses Mal in weite Ferne verschlagen: Sie landete auf der Karibikinsel Jamaika. Dort war ihr Ziel eine echte Musiklegende. Sabiene besuchte das Museum des viel zu früh verstorbenen Reggae-Musikers Bob Marley. Der Jamaikaner wurde mit Songs wie *Get up – Stand up, I shot the Sheriff* oder *No woman, no cry* weltberühmt. Schwer erkrankt wollte er 1981 in seine Heimat Jamaika zurückkehren, war aber bei einer Zwischenlandung in Florida bereits zu schwach für die Weiterreise. Er starb am 11. Mai 1981 in Miami. Beigesetzt wurde er in seiner Heimat als einziger Jamaikaner über der Erde. ■

Doepke talk bei YouTube und e.Guard bei LinkedIn



Unser vierter Doepke talk zum Thema „EMV – elektromagnetische Verträglichkeit in elektrischen Anlagen“ zog erneut viele Zuschauerinnen und Zuschauer an. Wer den Live-Termin verpasst hat, kann die Aufzeichnung auf unserem YouTube-Kanal www.youtube.com/@doepkegbh ansehen. Dort finden Sie ebenfalls unser Onlineseminar zu Doepke e.Guard.

Abonnieren Sie doch gerne unseren Kanal – dann sind Sie über neue Doepke-Videos jederzeit auf dem Laufenden.

Und noch eine Social-Media Nachricht: Doepke e.Guard ist jetzt auch bei LinkedIn zu finden: www.linkedin.com/company/eguard – Wir freuen uns über zahlreiche neue Follower. ■



ELMAR und Meisterstipendien

Im Rahmen des Markenforums der Elektrobranche vergaben Ende November die *Elektromarken. Starke Partner.* den Markenpreis ELMAR in fünf Kategorien an Elektrohandwerksbetriebe und zehn Meisterstipendien an den Nachwuchs im Elektrohandwerk. Die Preisverleihung wurde groß gefeiert und sogar per Livestream übertragen.

Auch in diesem Jahr können sich markenbewusste Betriebe wieder um den ELMAR und

angehende Elektromeister für ein Stipendium bewerben. Die Bewerbungsphase startet im Sommer, alle Infos dazu gibt es dann auf der Internetseite der Elektromarken.

Auch auf den Frühjahrmessen der Elektrobranche in Dortmund und Stuttgart ist die Initiative aktiv: dort bietet sie angemeldeten Messebesuchern an den Messetagen ein MEISTERFRÜHSTÜCK an. Infos und Anmeldung auf www.elektromarken.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

Manche Leute spüren den Regen.

Andere werden einfach nass.

Bob Marley

TERMINE/HINWEISE

**Elektrotechnik-Fachtagung
der TÜV-Nord Akademie**
2. März 2023, Hamburg

eltefa (Halle 8, Stand 8c32)
28. – 30. März 2023, Stuttgart

Hannover (Standnr. folgt)
17. – 21. April 2023, Hannover

Wir sind selbstverständlich dabei!