



Anlagenbau, Industrie und Gebäude

CHALT CHRANKBAU

Methoden - Komponenten - Workflow



hager

Schwerpunkt

Mittelspannungsschaltanlagen

Seite 22

E-T-A

Modulares Stromverteilungssystem

Seite 38

Janitza

Perspektiven zur CO2-Neutralität

Seite 5

Weidmüller

Beschriftung im Schaltschrankbau

Seite 64



Verschluss-technik mit System



AAA in Heilbronn und Straubing

In den Messemonaten Mai und Juni erwarten die Automatisierungsanwender aus dem Süden Deutschlands gleich zwei All-About-Automation-Messestermine. Am 15. und 16. Mai im baden-württembergischen Heilbronn, und vom 26. bis 27. Juni im niederbayerischen Straubing, wo die Messe Premiere feiert. An beiden Standorten sind die in diesem Jahr zur Verfügung stehenden Messeflächen vollständig belegt. In der Heilbronner Redblue Eventlocation konnte eine weitere Halle hinzugenommen werden, so dass nun über 180 Aussteller (2023: 147) ihre Lösungen

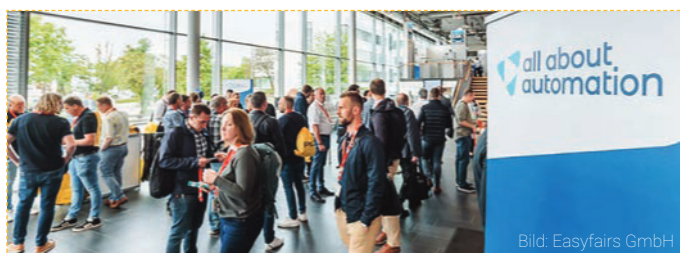


Bild: Easyfairs GmbH

zeigen können. Am Messestandort Straubing, wo die Veranstaltung in der Joseph-von-Fraunhofer Halle stattfinden wird, haben sich gut 150 Aussteller angemeldet.

www.allaboutautomation.de

Sedotec stellt Marketing neu auf

Nach Rekordzahlen 2023 und weiteren Wachstumszielen für 2024 will Sedotec auch strukturell wachsen. Mit dem Ausbau des Marketingbereichs rückt der Systemhersteller für Niederspannungsschaltanlagen noch näher an die Bedürfnisse seiner Kunden heran. Marketingprofi Jens Kneis (Bild) kümmert sich seit Februar darum, den Dialog mit Planern, Schaltanlagenbauern und Elektroinstallateuren zu forcieren. Weitere Digitalisierung und verstärkte Online-Aktivitäten sollen ab dem zweiten Halbjahr vor allem auch auf jüngere Generationen in verantwortungsvollen Positionen zugeschnitten sein. So soll die Wachstumsstrategie zu weiteren Rekordzahlen führen. „Entgegen den Bedenken vieler Wirtschaftsexperten und dem Klagen vieler Branchen bleiben wir zuversichtlich und verfolgen mit Innovationen und Investitionen weiterhin unsere Wachstumsstrategie“, gibt sich inhaber Dirk Seiler optimistisch.

Bild: edotec GmbH & Co. KG



www.sedotec.de

www.sedotec.de

F-Gas-frei isolierte Schaltanlagen (GIS) der nächsten Generation



Die digitale Lösung für Verteilnetze bis 24 kV. Entwickelt mit industrial natural air. Unter Beibehaltung der Konstruktions-, Betriebs- und Wartungsparameter. Mehr Nachhaltigkeit für Ihr Stromnetz



sbp.zero24
für die Primärverteilung



cgm.zero24
für die Sekundärverteilung



ormazabal.com

Mehr Info



ormazabal
velatia

Technology for a new
electric world