



Anlagenbau, Industrie und Gebäude

# SCHALTSCHRANKBAU

Methoden - Komponenten - Workflow



Titelbild-Sponsor: Emka Beschlagteile GmbH & Co. KG

## Schwerpunkt

Schaltanlagen für Gebäudetechnik

Seite 24

## Lm-therm

Interview mit Manfred Sedlmair

Seite 40

## Wago

Elektronische Schutzschalter

Seite 47

## WSCAD

Artikeldaten auf neuem Level

Seite 60



Beschlagteile  
Verschluss- und Dichtungstechnik  
mit System



**Bild** | Mit Bestwerten bei Umsatz und Ergebnis schließt Sedotec das Jahr 2023 ab. Parallel sind damit die Transformationsleistungen vom Auftragsfertiger zum Systemhersteller am Ziel.



**Sedotec schließt 2023 mit Spitzenwerten bei Umsatz und Ergebnis ab und beendet Teilefertigung für ABB**

# Deutlich über 20Mio € umgesetzt

*Mit Spitzenwerten bei Umsatz und Ergebnis schließt Sedotec das Jahr 2023 ab. Der inhabergeführte Mittelständler hat zudem gezeigt wie Transformation vom Auftragsfertiger zum Systemlieferanten gelingt. Mit großen Investitionen unterstreicht der Hersteller von Kit-Systemen für Niederspannungs-Schaltanlagen seine Ziele für 2024.*

„Dass wir gerade in diesem schwierigen Jahr 2023 Rekordzahlen bei Umsatz und Ergebnis erzielen zeigt dass wir vor Jahren die Weichen richtig gestellt haben“ betont Dirk Seiler Geschäftsführer und Mitinhaber bei Sedotec. Mit deutlich über 20Mio.€ Umsatz und einem historischen Rekordergebnis schließt der Mittelständler aus Ladenburg das Jahr 2023 erfolgreich ab. Genauere Zahlen lässt sich Seiler nicht entlocken. Viel wichtiger ist ihm über die Gründe für diesen Erfolg zu reden. „An

erster Stelle stehen dabei unsere Transformationsleistungen vom Auftragsfertiger zum Systemhersteller“ so Seiler. So endet 2023 nach 19 Jahren auch die Partnerschaft mit ABB in der Sedotec einer der weltweiten Hauptlieferanten für das MNS Niederspannungsschaltanlagen-System war. Doch statt sinkender Umsätze kann das Unternehmen mit seinem eigenen Kitsystem Vamocon frühere Jahreswerte übertreffen. „Wir nutzen die frei gewordenen Kapazitäten für die weitere Expan-

sion mit unserem Kit-System Vamocon und wollen damit zum Marktführer im deutschsprachigen Raum werden“ so Seiler. Seit Einführung 2008 sind über 15.000 Vamocon-Anlagen installiert und in Betrieb. Die rund 100 Beschäftigten arbeiten heute nach Business-Excellence- und Lean-Methoden. In der Produktion werden Blech- und Kupfer-teile in einem One-Piece-Flow-System produziert bei dem Sedotec schon früh die Automobilindustrie als Vorbild hatte. Führungskräfte verkörpern die



**Bild 2** | Sedotec schafft mit Vamocon 1250 den Wandel in eine 'grüne' Energieverteilung.

Un-Boss-Methode, die Mitarbeitende fördert aber auch fordert und großen Freiraum bietet.

### **Investition in neue Vertriebsstrukturen Fertigung und Digitalisierung**

Zuversichtlich und optimistisch stellt Seiler sich den Bedenken von Wirtschaftsexperten und dem Klagen vie-

ler Branchen entgegen. So investieren die Ladenburger 2023/24 eine siebenstellige Summe in neue Vertriebsstrukturen, eine hochmoderne Fertigungsanlage und in Digitalisierung. Bereits im Januar 24 ist das GoLive der ERP Software Microsoft Business Central SaaS erfolgt. Für Seiler ein großer Moment: „Dieser Meilenstein ist ein Schritt in die Zukunft und trägt maß-

geblich zu betriebswirtschaftlicher Stabilität, weiterer Strukturierung von Produktion und Montage sowie zu IT-technischer Raffinesse bei.“ Der Geschäftsführer beurteilt die Rahmenbedingungen im Schaltanlagenbau durchaus positiv. „Wenn veraltete Anlagen erneuert werden müssen, können wir schnell liefern. Technisch sind wir ganz vorne und haben Lösungen für das Einbinden regenerativer Energien sowie einen erstklassigen Kundenservice. Damit haben wir die Antworten auf all die Fragen, denen sich viele Unternehmen im Energiemanagement stellen müssen.“ So soll die Wachstumsstrategie im deutschsprachigen Raum zu weiteren Rekordzahlen führen. ■

**Sedotec GmbH Co. KG**  
[www.sedotec.de](http://www.sedotec.de)

## Vier Meorga MSR Spezialmessen in 2024 Interessante Gespräche ohne Zeitdruck

*Meorga startet ins Messejahr 2024 mit komplett ausgebuchten Hallen. Frankfurt am Main, Halle (Saale), Ludwigshafen und Bochum heißen die Stationen in diesem Jahr.*

An den jeweiligen Messestandorten zeigen ca. 150 Fachfirmen ihr Leistungsspektrum, Geräte und Systeme, Engineering- und Serviceleistungen sowie neue Trends im Bereich der Automatisierung. Darüber hinaus können sich die Besucher in 36 praxisnahen Fachvorträgen umfassend über den aktuellen Stand der MSR-Technik informieren. Die Messe wendet sich an Fachleute und Entscheidungsträger, die in ihren Unternehmen für die Optimierung der Geschäfts- und Produktionsprozesse entlang der gesamten Wertschöpfungs-

kette verantwortlich sind. Der Eintritt zur Messe und die Teilnahme an den Fachvorträgen sind für die Besucher kostenlos und sollen ihnen Informationen und interessante Gespräche ohne Hektik und Zeitdruck ermöglichen. Snacks und Erfrischungsgetränke gibt es gratis.

Die Termine im Einzelnen lauten:

- Frankfurt am 20. März 2024 in der Myticket Jahrhunderthalle
- Halle (Saale) am 05. Juni 2024 in der Halle Messe

Bild: Meorga GmbH



- Ludwigshafen am 18. September 2024 in der Friedrich-Ebert-Halle
- Bochum am 30. Oktober 2024 im Ruhr-Congress Bochum

Die erforderliche Besucherregistrierung erfolgt über die Internetseite des Veranstalters. Hier wird dann der Besucherausweis mit QR-Code zur Verfügung gestellt, der zum kostenfreien Eintritt berechtigt.

**Meorga GmbH**  
[www.meorga.de](http://www.meorga.de)