

Interview mit
Thomas Sickau,
Geschäftsführer
SBS BatterieSystem
GmbH



Energie neu denken

Energie effizient nutzen – eine Herausforderung, die aktueller denn je ist. Die SBS BatterieSystem GmbH aus Soest ist ein Profi in Sachen Energiemanagement, der sich dieser Herausforderung kompetent und engagiert stellt. Und ganzheitliche Lösungen liefert.

Wirtschaftsforum: Herr Sickau, SBS ist dafür bekannt, maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Batteriesysteme zu bieten. Was heißt das?

Thomas Sickau: Mit unserem breiten Leistungsportfolio rund um Batterie- und Ladetechnik für das industrielle Umfeld setzen wir am Markt Maßstäbe. Unsere Produkte finden vor allem in der Intralogistik Anwendung, also beispielsweise in Staplern. Das Angebot umfasst Blei-Säure-Batterien, Lithium-Ionen Lösungen, Blockbatterien, Ladetechnik und Zubehör. Wir orientieren uns dabei eng an den Bedürfnissen unserer Kunden. So unterscheiden wir bei den Blei-Säure-Batterien zum Beispiel zwischen solchen mit einer Wartungsfreiheit von bis zu 13 Wochen, mit längerer Lebensdauer oder wartungsfreien

und gasungsarmen Produkten. Ganz wichtig sind für uns aber auch die Leistungen um das Produkt herum. Von der Beratung zu einzelnen Produkten oder, sehr wichtig, ganzheitlich zum Thema Energiemanagement über die Montage und Installation bis zum regelmäßigen Service. Unsere Teamstärke, unsere Flexibilität und die Nähe zum Kunden erlauben es uns, individuelle Kundenwünsche schnell und zuverlässig umzusetzen.

Wirtschaftsforum: Wie konnte sich SBS zu einer Referenz in Sachen Energiemanagement entwickeln?

Thomas Sickau: SBS wurde 2001 von einer Privatperson in Soest gegründet und ist heute Teil der auf Batterie- und Energielösungen spezialisierten Triathlon-Gruppe.

Durch die Zugehörigkeit zu einer international ausgerichteten Unternehmensgruppe können wir über die Region hinaus kompetenten Service vor Ort bieten. Triathlon legt einen Schwerpunkt auf die Bereiche industrielle Tractionsanwendungen und stationäre Anlagen. Gemeinsam sind wir eines der am stärksten wachsenden Unternehmen im Markt. 2019



Volle Ladung garantiert – dank leistungsstarker Ladesysteme von SBS

lag der Triathlon-Umsatz bei 192 Millionen EUR, 2023 werden mehr als 600 Millionen EUR angestrebt.

Wirtschaftsforum: Was steckt hinter diesem überdurchschnittlichen Wachstum?



Ladegeräte, -stationen, -plätze – SBS sorgt für optimale Ladestrategien

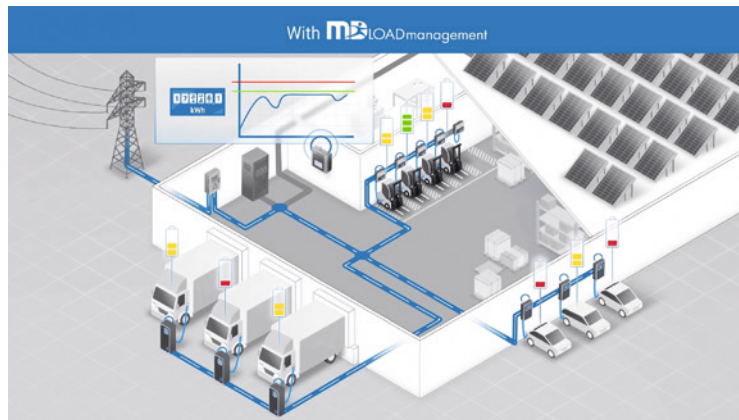
Thomas Sickau: Teil unserer DNA ist, dass Kundenzufriedenheit immer höchste Priorität hat. Wir sind im engen Kontakt mit unseren Kunden, erarbeiten gemeinsam ihren Bedarf und setzen diesen zielgerichtet um. Das Wachstum der Gruppe, aber auch der SBS, hängt zudem mit gezielten Akquisitionen zusammen, die für innovative Technologien stehen, bei denen andere zögerlich sind. Allein das Thema Lithium-Ionen-Lösungen beschäftigt uns seit 2014 und bietet weiter großes Potenzial; 2022 haben wir die fünfzigtausendste (50.000) Batterie gebaut.

Wirtschaftsforum: Wie ist SBS selbst aufgestellt?

Thomas Sickau: Wir sind ein dynamisches mittelständisches Unternehmen mit dem Fokus auf Service, technische Beratung, lokale Produktion und schnelle Verfügbarkeit unserer Produkte. Unsere mehr als 40 Mitarbeiter decken ein Areal über das Ruhrgebiet hinaus ab und betreuen verschiedene weitere Großkunden in Deutschland. Triathlon verfügt über ein einzigartiges Netz aus regionalen Vertriebs- und Servicegesellschaften. Dank unserer starken, etablierten Struktur sind wir für die Gruppe eine Sperspitze im Markt

Wirtschaftsforum: Wie würden Sie die Marktposition des Unternehmens definieren?

Thomas Sickau: Unsere Stärken liegen in der Breite unseres Angebots und dem konsequenten Kun-



denfokus. Wir arbeiten lösungsorientiert, hören unseren Kunden zu, verstehen sie und können alle Batterien anbieten, die es auf dem Markt gibt. Das hat SBS zu einem führenden Anbieter gemacht.

Wirtschaftsforum: Hat sich die Coronapandemie auf die Entwicklung ausgewirkt?

Thomas Sickau: Wir haben in der Pandemie sehr schnell auf die digitale Kommunikation gesetzt und im Homeoffice gearbeitet. Letztlich hat Corona zu einem Umdenken geführt; tägliche Kontakte bleiben oft digital und das Homeoffice hat sich anteilig etabliert. Damit war diese Zeit ein Treiber der Digitalisierung auf verschiedenen Ebenen; so haben wir es beispielsweise geschafft, unseren Vertriebsbereich papierlos zu managen.

Wirtschaftsforum: Womit beschäftigt sich SBS heute?

Thomas Sickau: Wir beschäftigen uns damit, welchen Beitrag Energiespeicher in Zukunft leisten können. Gestern ging es um Batterien für elektrische Flurförderzeuge. Heute geht es um Schlagworte wie Lastspit-

zenkappung, Eigenverbrauchsop-
timierung und Vermeidung von
Netzausbaukosten; morgen um
Anlagen für eine Photovoltaikan-
lage mit gleichzeitiger Nutzung
und Speicherung. Dazu gehören
auch intelligente Softwarelösun-
gen. Es gibt unterschiedliche
Abnehmer der Energie; es geht
um Wallboxen, aber auch um
Großspeicher für die Notstrom-
versorgung. Damit verbunden ist
auch das Thema Nachhaltigkeit.
Für unsere Lithium-Produkte gibt
es eine Second Life-Prognose. Wir
arbeiten Gebrauchtbatterien auf,
speichern Energie in Großspei-
chern zwischen und tragen damit
zum Ausgleich von Netzschwän-
gungen bei oder gewährleisten die
Versorgungssicherheit unserer
Kunden. Zudem arbeiten wir mit
der RF-Ladetechnik (Resonanz-



Lithium-Batteriesysteme –
Flaggschiffprodukte von SBS



Soester Batterie Systeme

KONTAKTDATEN

SBS BatterieSystem GmbH
Ferdinand-Gabriel-Weg 12
59494 Soest
Deutschland
☎ +49 2921 969540
✉ info@sbs-soest.de
www.sbs-soest.de

Frequenz), um Verlustleistungen
der Haupt- und Nachladung so
gering wie möglich zu halten.

Wirtschaftsforum: SBS denkt
Energie weiter. Gibt es eine Zu-
kunftsvision?

Thomas Sickau: Wir müssen
Energie neu denken. Uns geht es
vor allem um einen ganzheitlichen
Ansatz. Wir möchten Kosten für
unsere Kunden reduzieren. Dafür
werden wir unser Team weiter
verstärken, Produkte optimieren,
uns weiterentwickeln, wachsen
und als Partner rund um das The-
ma Batterielösungen noch sicht-
barer werden.



Auch heute noch eine bewährte
Technologie – Blei-Säure-Batterien