



Bildunterschrift: Volker Schumann, Vice President, Battery Division, Toshiba Electronics Europe GmbH

Toshiba Electronics Europe ernannt neuen Vice President der Battery Division

Düsseldorf, 4. Juli 2023 – Toshiba Electronics Europe GmbH („Toshiba“) hat Volker Schumann mit Wirkung zum 1. Juli zum Vice President der Battery Division ernannt. Er wird für das Wachstum des SCiB™-Geschäfts von Toshiba in Europa verantwortlich sein.

SCiB-Akkus von Toshiba werden in anspruchsvollen Transportanwendungen wie Zügen, Fähren oder Bergbaufahrzeugen sowie in anderen Bereichen wie autonomen mobilen Robotern oder stationären Stromversorgungssystemen eingesetzt, in denen Batterien schnell und mehrmals am Tag aufgeladen werden müssen. SCiB-Akkus sind für ihre lange Lebensdauer, hohe Leistungsdichte und inhärenten Sicherheitsmerkmale bekannt. Diese Eigenschaften führen zu einer höheren Energieeffizienz in kleineren Batterien.

Volker Schumann dazu: „Der zunehmende Fokus auf Nachhaltigkeit und Elektrifizierung weltweit treibt die Nachfrage nach fortschrittlicher Batterietechnik voran. Bei Toshiba erweitern wir kontinuierlich deren Grenzen und ermöglichen unseren Kunden, nachhaltigere Lösungen zu entwickeln und ihre Märkte klimaneutral zu gestalten. Ich freue mich darauf, diese neue Aufgabe zu übernehmen und zur künftigen Ausrichtung des Unternehmens in Europa beizutragen.“

Schumann kam 1999 zu Toshiba und hatte verschiedene Positionen bei Toshiba Electronics Europe inne, zuletzt als General Manager Battery Sales. Zuvor war er auch für die Automotive Systems Marketing Group verantwortlich und leitete die Automotive- und Industrial-Sales-Teams für Halbleiter.

###

Über Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) bietet Verbrauchern und Unternehmen in Europa eine große Auswahl an Festplattenlaufwerken (HDDs) sowie Halbleiterlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Industrie, IoT, Bewegungssteuerung, Telekommunikation, Netzwerke, Consumer und

Haushaltsgeräte. Neben HDDs umfasst das Angebot auch Leistungshalbleiter und andere diskrete Bauelemente von Dioden bis hin zu Logik-ICs, Optoelektronik sowie Mikrocontrollern/MCUs und anwendungsspezifischen Standardprodukten (ASSPs).

Darüber hinaus bietet TEE auch Toshiba's SCiB™-Batteriezellen und -Module mit Lithium-Titanoxid (LTO) für Hochleistungsanwendungen sowie Keramiksubstrate aus Siliziumnitrid (SiN), die aufgrund ihrer Wärmeleiteigenschaften und ihrer Festigkeit in Leistungshalbleitermodulen, Wechselrichtern und Wandlern verwendet werden.

TEE hat seinen Hauptsitz in Düsseldorf, Deutschland, und verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien, die Marketing-, Vertriebs- und Logistikdienstleistungen anbieten.

Weitere Unternehmens- und Produktinformationen finden sich auf den Websites von Toshiba unter www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en und www.toshiba-tmat.co.jp/en.

Ansprechpartner für Veröffentlichungen:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 (0) 211 5296 0
Web: www.toshiba.semicon-storage.com/eu/company/news.html

Ansprechpartner für die Presse:

Michelle Shrimpton, Toshiba Electronics Europe GmbH
Tel: +44 (0)7464 493526
E-Mail: MShrimpton@teu.toshiba.de

Herausgegeben durch:

Birgit Schöniger, Publitek
Tel: +49 (0) 4181 968098-13
Web: www.publitek.com
E-Mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Juli 2023

Ref. 7477(A)G