

Exide Technologies präsentiert auf der Data Centre World Frankfurt neueste Energiespeicherlösungen für Rechenzentren

- **Exide stellt auf der Data Centre World Frankfurt am 4. und 5. Juni umfassende Energiespeicherlösungen und Dienstleistungen für Rechenzentren vor**
- **Solition Data Center, Sprinter Pure Power AGM und Solition Mega Teil des Ausstellungsprogramms**
- **Besuchen Sie Exide Technologies in Halle 8, Stand J151**

Gennevilliers, France (4/6/2025) – Exide Technologies(www.exidegroup.com) Exide Technologies, ein international führender Anbieter von Batteriespeicherlösungen, wird sein Solition Data Center System sowie die Sprinter Pure Power AGM-Batteriereihe und die Solition Mega Energiespeicherlösungen auf der Data Centre World Frankfurt am 4. und 5. Juni 2025 präsentieren.

Da die Welt zunehmend digital wird und sich die künstliche Intelligenz mit rasender Geschwindigkeit weiterentwickelt, müssen Rechenzentren ein exponentielles Wachstum der Datenmengen bewältigen und folglich die Kapazität ihrer Einrichtungen erhöhen. Betriebskosten müssen effizient gesteuert werden, während die Rechenzentren gleichzeitig nachhaltig werden müssen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Außerdem benötigen sie ein zuverlässiges und fortschrittliches Notstromsystem, um für einen möglichen Stromausfall vorbereitet zu sein. Die Wahl der richtigen Batterie, die im Fall des Falles als Stütze des Rechenzentrums ist, ist daher von großer Bedeutung.

Als einer der Marktführer im Bereich der Energiespeicherlösungen für Rechenzentrumsanwendungen in der EMEA-Region ist Exide Technologies seit Jahrzehnten ein bewährter und zuverlässiger Partner für Rechenzentrumsbetreiber und Anbieter von USV-Systemen (Unterbrechungsfreie Stromversorgung). Durch die umfassende Expertise auf dem Gebiet der Batteriedimensionierung und des Energiemanagements sowie dank der lokalen Projektmanagement-Unterstützung können Kunden sicher sein, die für ihre spezifischen Anforderungen am besten geeignete, nachhaltige und kosteneffiziente Energiespeicherlösung zu erhalten.

Innovative Energiespeicherlösungen auf der Data Centre World

Sprinter Pure Power-Batterien in fortschrittlicher AGM-Thin-Plate-Pure-Lead Technologie (TPPL) sind für maximale Zuverlässigkeit, Haltbarkeit, Leistung und KI-Integration in modernen Rechenzentren ausgelegt. Dies umfasst große Kollokations- und Hyperscale-Einrichtungen. Das dünne Plattendesign der Sprinter Pure Power gewährleistet eine maximale Energieübertragung; der spezielle Polypropylenbehälter reduziert die Wasserdampfemissionen und verlängert die wartungsfreie Nutzungsdauer.

Solition Data Center ist die sicherste und fortschrittlichste Lithium-Ionen-Energiespeicherlösung von Exide Technologies für Rechenzentren und kommerzielle USV-Systeme, die eine zuverlässige und effiziente Notstromversorgung benötigen. Das Produkt verfügt über intelligente Brandschutzsysteme und Es unterstützt die Kombination von neuen und gebrauchten Batterien. Es bietet eine hohe Leistungsdichte, was zu einer deutlichen Platzeinsparung mit einer um 60% verringerten Stellfläche führt. Solition Data Center ermöglicht eine Verringerung der Betriebs- und Wartungskosten um bis zu 80 %. Ein intelligentes Batteriemanagementsystem sorgt für Echtzeitüberwachung und minimale Wartungszeiten.

Press Release

Zuverlässige Energie für moderne Rechenzentren

"Wir freuen uns, zur Data Centre World Frankfurt zurückzukehren", sagt Raf Bruggeman, Director Global UPS & Datacenter Segment Energy Solutions bei Exide Technologies. "Die Data Centre World Frankfurt ist eine bedeutende Messe, die sowohl die aktuelle als auch die bevorstehende Energiewende widerspiegelt. Wir sind stolz darauf, mit unserem zukunftsweisenden und umfassenden Produktangebot alle Kundenbedürfnisse abzudecken", so Raf Bruggeman.

Besuchen Sie Exide Technologies auf der Data Centre World Frankfurt 2025 am Stand J151 (Halle 8), um unsere innovativen Lösungen für die unterbrechungsfreie Stromversorgung in Rechenzentren und darüber hinaus zu entdecken.

Für weitere Informationen zu Exide Technologies besuchen Sie [Data Center | Exide](#)

Über Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit mehr als 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datacenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiespeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO2-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellen wir jedes Jahr ein Volumen von 1,6 Milliarden Euro an Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen für Kunden weltweit bereit.

Media Contact

Jutta Steins
(PR & Communications Specialist)
jutta.steins@exidegroup.com
☎ +49-60 42 / 81-595
www.exidegroup.com

**For additional media information,
please scan the QR code:**

