

Exide Technologies präsentiert auf der Data Centre World London neueste Energiespeicherlösungen für Rechenzentrumsanwendungen

- **Exide stellt am 4. und 5. März auf der Data Centre World London aus**
- **Umfassendes Portfolio an Notstrom- und Energiespeicherlösungen sowie Services für moderne Rechenzentren**
- **Solition Data Center, Sprinter Pure Power und Solition Mega werden präsentiert**
- **Besuchen Sie Exide Technologies im ExCeL London, Stand G155**

Gennevilliers, France (2/19/2025) – Exide Technologies (www.exidegroup.com) – Exide Technologies, ein international führender Anbieter von Batterie- und Energiespeicherlösungen, wird sein Lithium-Ionen-System Solition Data Center sowie die nächste Generation seiner Sprinter Pure Power Baureihe mit fortschrittlicher AGM-Thin-Plate-Pure-Lead Technologie auf der Data Centre World London am 4. und 5. März 2026 vorstellen.

Als weltweit größte Veranstaltung, die sich ausschließlich der Rechenzentrumstechnologie widmet, bringt die Data Centre World London Branchenführer, Ingenieure und Entscheidungsträger zusammen, um neueste Innovationen zu entdecken, die die digitale Infrastruktur prägen. Angetrieben durch die rasante Entwicklung der digitalen Wirtschaft und der künstlichen Intelligenz (KI) stehen Rechenzentren vor steigenden Anforderungen an Kapazität, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

Gleichzeitig bleibt ein unterbrechungsfreier Betrieb entscheidend. Die Wahl des richtigen Notstrom- und Netzunterstützungssystems ist daher wichtiger denn je.

Unterstützung für die Anforderungen von Rechenzentren der nächsten Generation

Als langjähriger und zuverlässiger Partner für Rechenzentren und USV-Systemanbieter liefert Exide Technologies ein umfassendes Portfolio moderner Energiespeicherlösungen, die für maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und Betriebseffizienz ausgelegt sind. Mit tiefgreifender Expertise in Batteriedimensionierung, Energiemanagement und Projektdurchführung in der gesamten EMEA-Region bietet Exide Technologies ganzheitliche Unterstützung für unternehmenskritische Energieinfrastrukturen.

Entdecken Sie die Exponate von Exide Technologies auf der Data Centre World

Die Sprinter Pure Power-Batterien basieren auf der neuesten Generation der AGM-Thin-Plate_Pure_Lead-Technologie und bieten ein zuverlässiges und fortschrittliches Notstromsystem für potenzielle Stromausfälle. Sie liefern maximale Leistung in anspruchsvollen, groß angelegten Colocation- und Hyperscale-AI-Rechenzentren mit dynamischem, energieintensivem Leistungsbedarf.

Aufbauend auf jahrzehntelang bewährter VRLA-Zuverlässigkeit - selbst unter schwierigen Energiebedingungen, in denen häufige Zyklen, der Betrieb im Teil-Ladezustand und permanente Verfügbarkeit zu den täglichen Herausforderungen gehören - überträgt Sprinter Pure Power diese bewährte Basis auf die Anforderungen moderner Rechenzentren. Das robuste Dünnpplatten-Design

Press Release

ermöglicht eine hervorragende Energieübertragung, während spezielle Polypropylen-Gehäuse den Wasserdampfaustritt minimieren und die Lebensdauer verlängern.

Solition Data Center ist die bisher fortschrittlichste Lithium-Ionen-Energiespeicherlösung von Exide Technologies, die speziell für Rechenzentren und kommerzielle USV-Anwendungen entwickelt wurde. Sie umfasst ein intelligentes Brandschutzsystem, unterstützt gemischte Batteriekonfigurationen und bietet ein kompaktes Design mit 60 % geringerem Platzbedarf. Sie senkt die Betriebskosten um bis zu 80 % und verfügt über ein intelligentes BMS für Echtzeitüberwachung und minimalen Wartungsaufwand.

Innovation und Nachhaltigkeit in der Rechenzentrumsbranche

Raf Bruggeman, UPS & Datacenter Global Segment Director, Energy Solutions bei Exide Technologies, sagte: "Wir freuen uns, an der Data Centre World London teilzunehmen, einer globalen Bühne für neueste Trends, digitale Infrastruktur und Energieinnovationen. Da der Energiebedarf durch den Einsatz künstlicher Intelligenz weiter steigt und die Leistungsanforderungen zunehmen, benötigen Rechenzentren Energiespeichersysteme, die schneller reagieren, effizienter arbeiten und unter hochdynamischen Lastbedingungen resilient bleiben. Wir sind stolz darauf, ein Portfolio präsentieren zu können, das auf höchste Energieeffizienz, langfristige Nachhaltigkeit und maximaler Verfügbarkeit ausgelegt ist und Rechenzentren dabei unterstützt, Resilienz, Leistung und Umweltverantwortung zu vereinen."

Besuchen Sie Exide Technologies auf der Data Centre World London 2026, einem der zentralen Events innerhalb der Tech Show London am Stand G155, um mehr über unsere innovativen Lösungen für USV-Anwendungen in Rechenzentren und darüber hinaus zu erfahren.

Weitere Informationen über Exide Technologies finden Sie unter [Data Center | Exide](#)

About Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) is a leading provider of innovative and sustainable battery storage solutions for automotive and industrial applications. With more than 135 years of experience, Exide has developed and globally marketed innovative batteries and systems, contributing to the energy transition, and driving a cleaner future. Exide's comprehensive range of lead-acid and lithium-ion solutions serves various applications, including 12V batteries for combustion and electric vehicles, traction batteries for material handling and robotics, stationary batteries for uninterruptible power supply, telecommunication, utility in-front-of and behind-the-meter energy storage and propulsion batteries for submarines and more. Exide Technologies' culture and strategy are centered around recycling, sustainability, and environmental responsibility, reflecting the commitment to being a responsible corporate citizen.

The company has 11 manufacturing and 3 recycling facilities across Europe, ensuring resilience and a low CO₂ footprint with a local supply chain. Exide Technologies is committed to superior engineering and manufacturing. With a team of 5,000 employees, the company provides €1.5bn of energy storage solutions and services to customers worldwide, every year.

Media Contact

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

Press Release

www.exidegroup.com