

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

- **Exide stellt am 6. und 7. Mai auf der Data Centre World Frankfurt aus**
- **Umfassendes Portfolio an Energiespeicherlösungen und Dienstleistungen für moderne Rechenzentren**
- **Solition Data Center, Sprinter Pure Power AGM und Solition Mega werden präsentiert**
- **Besuchen Sie Exide Technologies in Halle 8, Stand H150**

Gennevilliers, France (06/05/2026) – Exide Technologies (www.exidegroup.com) – Exide Technologies, ein international führender Anbieter von Batterie- und Energiespeicherlösungen, wird sein Solition Data Center System sowie die nächste Generation der Sprinter Pure Power AGM-Batterien und die Solition Mega Energiespeicherlösungen auf der Data Centre World Frankfurt am 6. und 7. Mai 2026 vorstellen.

Mit der fortschreitenden Entwicklung der digitalen Wirtschaft und der künstlichen Intelligenz (KI) steigen die Anforderungen an Rechenzentren - insbesondere in Bezug auf Kapazität, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Gleichzeitig ist ein unterbrechungsfreier Betrieb unverzichtbar. Die Auswahl des richtigen Backup- und Netzunterstützungssystems ist daher heute wichtiger denn je. Gleichzeitig bleibt ein unterbrechungsfreier Betrieb entscheidend. Die Wahl des richtigen Notstrom- und Netzunterstützungssystems ist daher wichtiger denn je.

Als langjähriger und zuverlässiger Partner für Rechenzentren und Anbieter von USV-Systemen unterstützt Exide Technologies seine Kunden mit einem umfassenden Portfolio fortschrittlicher Energiespeicherlösungen, die darauf ausgelegt sind, höchste Anforderungen an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Betriebseffizienz zu erfüllen. Mit fundiertem Fachwissen in den Bereichen Batteriedimensionierung, Energiemanagement und Projektumsetzung in der gesamten EMEA-Region bietet Exide Technologies End-to-End-Unterstützung für kritische Energieinfrastrukturen.

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

Sprinter Pure Power Batterien basieren auf der neuesten Generation der AGM-Thin-Plate-Pure-Lead-Technologie und bieten ein zuverlässiges und fortschrittliches Notstromsystem für den Fall möglicher 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

Press Release

Power diese Stärken auf die Anforderungen moderner Rechenzentren. Das robuste Dünnpplatten-Design ermöglicht eine hervorragende Energieübertragung, während spezielle Polypropylen-Gehäuse die Wasserdampfemissionen minimieren und die Lebensdauer zu 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.

Zuverlässige Lösungen für komplexe Anforderungen an die Stromversorgung

"Die Data Centre World Frankfurt ist ein zentraler Treffpunkt für die europäische Rechenzentrumsbranche, bei dem Zuverlässigkeit, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Mittelpunkt stehen. Da Digitalisierung und künstliche Intelligenz zu höherer Leistungsdichte und immer komplexeren Betriebsumgebungen führen, benötigen Rechenzentren Energiespeicherlösungen, die bewährte Zuverlässigkeit mit Flexibilität und Effizienz verbinden", sagte Raf Bruggeman, Director Global UPS & Datacenter Segment Energy Solutions bei Exide Technologies. "Exide Technologies ist stolz darauf, diese Anforderungen mit einem umfassenden Portfolio zu unterstützen, das darauf ausgelegt ist, Resilienz zu gewährleisten, die Energieleistung zu optimieren und einen langfristig nachhaltigen Betrieb zu ermöglichen."

Besuchen Sie Exide Technologies auf der Data Centre World Frankfurt 2026 an Stand H150 in Halle 8, 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) 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 10 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 1,5 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