

Why grid | Xtreme(Stack)?

HOPPECKE Partner berichten

Responses from HOPPECKE's partners

Seit mittlerweile zwei Jahren ist das HOPPECKE System – bestehend aus grid | Xtreme VR und grid | XtremeStack – die Lösung für maximale Power mit minimalem Footprint. Nicht nur Rechenzentren, sondern auch Kraftwerke, Telekommunikationsunternehmen, Krankenhäuser und Banken vertrauen seither auf das HOPPECKE System. Grund für uns, nachzufragen und einige Partner zu Wort kommen zu lassen.

For two years now, the HOPPECKE system – comprising the grid | Xtreme VR and grid | XtremeStack – has been the solution for maximum power on a minimal footprint. It's not only data center which rely on the HOPPECKE system: it's also the choice of power plants, telecommunications providers, hospitals and banks. Reason enough for us to ask some partners to tell us what they think.

grid | Xtreme VR in der Finanzmetropole Frankfurt

„Bei Piller sehen wir deutlich die Vorteile der grid | Xtreme VR hinsichtlich Lebensdauer und auch Verfügbarkeit im Vergleich mit herkömmlichen AGM-Batterien. In Verbindung mit dem neuen grid | XtremeStack werden zudem andere Maßstäbe in Bezug auf den Footprint gesetzt. Wir setzen diese Batterietypen bei vielfältigen Applikationen ein, hauptsächlich im Rechenzentrumsbereich und im Bankensektor. Aktuell werden die grid | Xtreme VR Batterien zum Beispiel bei einigen Banken in Frankfurt eingesetzt.“

grid | Xtreme VR in Frankfurt, financial hub

“At Piller, we see quite clearly the advantages of the grid | Xtreme VR in terms of service life and also availability when compared with conventional AGM batteries. Together with the new grid | XtremeStack, the system also sets standards in regard to footprints. We utilise these battery types in a wide variety of applications, principally in the data center and banking sectors. Currently, the grid | Xtreme VR batteries are being used for some banks in Frankfurt, for example.”



Sebastian Sommer
Product Manager Battery Equipment – Piller Germany GmbH & Co. KG

Auch in Kernkraftwerken bei 55 °C volle Power

„Wir schätzen die gute Zusammenarbeit mit HOPPECKE während der Angebotsphase und in der Projektentwicklung. Wir haben uns für die grid | Xtreme VR Batterien entschieden, da sie bei hohen Umgebungstemperaturen von bis zu 55 °C angewendet werden können. Das war der ausschlaggebende Faktor für diese Produktselektion. HOPPECKE steht uns bei den verschiedenen Anforderungen kompetent zur Seite und hat ein großes Knowhow bezüglich Qualifizierung. Im Kernkraftwerksbereich ist dies elementar, denn jedes Projekt ist unterschiedlich.“

Full power even in nuclear power plants at 55°C

“We value the excellent cooperation with HOPPECKE during the quotation phase and in the execution of the project. We opted for the grid | Xtreme VR batteries because they can be used at high ambient temperatures of up to 55°C. That was the decisive factor for us when choosing this product. HOPPECKE gives us expert assistance for our various requirements and has a lot of know-how regarding certification and approvals. This is fundamental in the nuclear power sector because every project is different.”



Adrian Stoll
Area Sales Manager – Gutor Electronic LLC

**Optimale Raumnutzung
für den besten Footprint!**

**Optimal use of space
for the best footprint!**



Im Dienst bei öffentlich-rechtlichen Trägern

„Die gemeinsam mit unseren Kunden getroffene Entscheidung in Sachen USV-Batterie fiel sowohl aufgrund der sehr hohen Leistungs- und Energiedichte als auch aufgrund der geringen Life-Cycle-Kosten (beste Energieeffizienz) eindeutig auf die Serie grid | Xtreme VR von HOPPECKE. Bei der Besichtigung des HOPPECKE Werkes in Posen, Polen konnten wir uns selbst von der hohen Fertigungstiefe und der hochtechnologischen Prozesssicherheit bei gleichbleibender Produktionsqualität überzeugen. Und davon, dass unsere Wahl zu Recht auf HOPPECKE gefallen ist. Unser Unternehmen versteht sich als herstellerunabhängiger Lösungsanbieter im Bereich gesicherte Stromversorgung (USV). Wir bieten unseren Kunden ausschließlich die technisch bestmöglichen Produkte in Kombination mit umfassenden Dienstleistungen an. Somit sind 360 Grad an Sicherheit aus einer Hand gewährleistet – und das nachhaltig auch in 24/7-Bereitschaft über die nächsten Betriebsjahre. Wir freuen uns schon auf kommende (Data-Center-)Projekte, um weitere grid | Xtreme VR sowie grid | XtremeStack Lösungen im USV-Bereich zu realisieren. Denn mit HOPPECKE haben wir einen leistungsstarken Partner gefunden.“

In service in the public sector

“When we worked with our customers to make a decision regarding UPS batteries, the clear choice was the grid | Xtreme VR series from HOPPECKE because of both the very high power and energy density and also the low life-cycle costs (with top energy efficiency).

During our visit to the HOPPECKE factory in Poznań, Poland, we saw for ourselves the company's high degree of vertical integration, and the high-tech process reliability and consistent production quality. The visit also confirmed that we were right to choose HOPPECKE.

Our company acts as a manufacturer-independent solution provider in the field of power protection (with UPS). We offer our customers only the best possible products in technical terms, together with comprehensive services. This ensures 360-degree of reliability from a single source – and for the long-term, with 24/7 availability for the coming years of operation. We are looking forward to future (data center) projects in which we can build more grid | Xtreme VR and grid | XtremeStack systems in the UPS sector. Because with HOPPECKE, we have found a strong partner.”



Franz Heck
Strategic Sales Manager – Sander Elektrische Anlagen GmbH