

## Plug-and-Play-Lösung für Großprojekte: SOCOMECECs schlüsselfertiges Energiespeichersystem speist direkt ins Mittelspannungsnetz ein

Mannheim, 8. April 2025. Der Energiespeicherhersteller SOCOMECEC bringt im Mai seine kompakte Lösung SUNSYS HES XXL SKID für die direkte Einspeisung ins Mittelspannungsnetz auf den Markt. Das Hochleistungssystem für Anwendungen ab 1MVA/1MWh wird auf einem speziellen Gestell (SKID) geliefert. Weil es bereits mit Transformatoren und Schaltanlagen ausgestattet ist, wird die Installations- und Inbetriebnahmezeit deutlich reduziert. Die All-in-One-Lösung kann die Energie von Regenerativanlagen zwischenspeichern, das Netz stützen und Elektrofahrzeuge für den Schwerlastverkehr laden. SOCOMECEC stellt SUNSYS HES XXL SKID erstmals vom 7. bis 9. Mai auf Europas größter und internationalster Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme ees Europe in München vor.

„Der Anteil großer Speicherprojekte an der neu installierten Kapazität soll in Europa bis 2028 auf 45 Prozent wachsen, weshalb die Nachfrage nach vollständig integrierten Lösungen steigt. Mit unserer neuen Lösung haben wir auf die steigende Nachfrage reagiert und bringen mit dem SUNSYS HES XXL SKID ein schlüsselfertiges System auf den Markt, das alle notwendigen Komponenten auf einer einzigen Plattform vereint. Das minimiert Installationsrisiken und gewährleistet eine reibungslose Integration in Nieder- und Mittelspannungsnetze“, erklärt SOCOMECECs Marketing Manager Guy Schaaf.

### Werkseitig vormontiert

Betreiber müssen vor Ort nur noch die Wechselstrom-, Gleichstrom- und Kommunikationskabel anschließen, was den Zeit- und Kostenaufwand erheblich reduziert und die Projektplanung beschleunigt. Zusätzliche Vertragspartner für die Detailplanung, Beschaffung und den Bau (EPCs) sind nicht nötig, weil das System schlüsselfertig und vormontiert geliefert wird. Außerdem optimiert das innovative SKID-Design den Platzbedarf.

„Innovation steht im Mittelpunkt unseres Handelns. Mit unserer schlüsselfertigen Lösung verringern wir die Komplexität von Projekten, reduzieren Verzögerungen, vereinfachen die Beschaffung und gewährleisten eine langfristige Zuverlässigkeit. Außerdem ermöglichen wir denjenigen, die an Front-of-the-Meter-Anwendungen arbeiten, eine schnellere Amortisierung ihrer Anlagen“, ergänzt Schaaf.

### SOCOMECEC auf der ees Europe

SOCOMECEC stellt das neue Energiespeichersystem und weitere Produktneuheiten vom 7. bis zum 9. Mai auf der Fachmesse ees Europe in München aus. Besucher finden das Unternehmen in Halle B2, Standnummer 130. [SOCOMECEC stellt kostenlose Tickets bereit](#). Journalisten bietet SOCOMECEC am 7. Mai von 10 bis 14 Uhr und am 8. und 9. Mai jeweils von 9 bis 11 Uhr individuelle Pressegespräche an. Sie werden von SOCOMECECs Pressestelle koordiniert.



**Bildunterschrift:** Betriebsfertig: Das neue Energiespeichersystem SUNSYS HES XXL SKID.

**Copyright:** SOCOMEC GmbH

---

## ÜBER SOCOMEC

Gegründet im Jahr 1922, ist SOCOMEC eine unabhängige Industriegruppe mit einem Team von 4.200 Experten, die auf 30 Tochtergesellschaften weltweit verteilt sind. Unser Spezialgebiet: die Verfügbarkeit, Kontrolle und Sicherheit von Niederspannungs-Elektroinstallationen zur Steigerung der Leistungsfähigkeit unserer Kunden. Im Jahr 2022 erzielte SOCOMEC einen Umsatz von 725 Millionen Euro.

### Herausgeber:

SOCOMECH GmbH  
Erzbergerstraße 10  
68165 Mannheim  
Tel.: +49 (0)621 71684 11  
E-Mail: [guy.schaaf@socomec.com](mailto:guy.schaaf@socomec.com)  
Web: [www.socomec.com](http://www.socomec.com)

### Pressekontakt:

Krampitz Communications GmbH  
Dillenburger Straße 85  
51105 Köln  
Tel. + 49 (0)221 91 24 99 49  
E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)  
Web: [www.pr-krampitz.de](http://www.pr-krampitz.de)

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar an den Pressekontakt wird gebeten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gern zur Verfügung.