

Skeleton Technologies ernannt weltweit anerkannten Energiespeicherexperten zum CTO und Managing Director

Die Ernennung spiegelt das Bestreben des führenden europäischen Anbieters von Ultrakondensatoren und Energiespeichern wider, die Zellfertigung in Deutschland anzukurbeln.

Großröhrsdorf, 20. Juni 2018. Skeleton Technologies, der europäische Marktführer in der Produktion von Ultrakondensatoren und Energiespeichersystemen, hat heute den Forschungs-Veteranen der Energiewirtschaft, Thomas Hucke, zum neuen Chief Technology Officer und Geschäftsführer ernannt.

Thomas Hucke bringt über 15 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Kohlenstoffmaterialien und elektromechanischen Anwendungen mit. Im Laufe seiner Karriere hat er sich als führender Experte in der Forschung und Entwicklung von Produkten, Prozessen und Anwendungen rund um die Batterietechnologie etabliert und war in verschiedenen Positionen entlang der Wertschöpfungskette tätig.

Nach früheren Positionen bei Heraeus und IMERYS Graphite and Carbon, wo er das Wachstum, die Innovation und die Entwicklung von elektrochemischen Energiequellen auf globaler Ebene leitete, kam er zu Skeleton Technologies.

In seiner neuen Funktion wird Thomas von seiner unübertroffenen Erfahrung bei der Skalierung von technologiegetriebenen Umgebungen und innovativen Energiespeicherstrategien profitieren. Thomas wird sich darauf konzentrieren, das Wachstum in der Ultrakondensatorzellenfertigung in Europa voranzutreiben und Skeleton Technologies als weltweit führenden Anbieter von Energiespeichern weiter zu positionieren.

Das kontinuierliche Wachstum und das Engagement für den Ausbau der Branchenkompetenz unterstreichen den Fokus auf die Stärkung der Position in Europa.

„Skeleton Technologies ist ein spannendes Unternehmen mit beeindruckender Dynamik und einem hochinnovativen Produktportfolio. Skeleton Technologies ist führend in einer Branche, die das Potenzial hat, einen echten Einfluss auf Verbraucher, Unternehmen und Regierungen auszuüben“, sagte Thomas Hucke. „Angeführt von der kollaborativen und innovativen Kultur, auf der das Unternehmen aufbaut, und zurück in meiner Heimat, freue ich mich auf die Zusammenarbeit mit Taavi und dem Team, um das Unternehmen als Marktführer weiter zu etablieren und eine starke Stimme für Veränderungen zu verbreiten.“

„Thomas Hucke bringt einzigartiges Fachwissen, Fähigkeiten und unvergleichliche Erfahrung mit, um bahnbrechende Technologien Wirklichkeit werden zu lassen. Seine bisherigen beruflichen Erfolge und sein unternehmerischer Ehrgeiz machten ihn zu einem idealen Partner für unser wachsendes Team. Seine Ernennung ist ein spannender Schritt für unser Geschäft, da wir unsere wachsende Position auf dem Weltmarkt ausbauen wollen.“, kommentierte Taavi Madiberk, CEO von Skeleton Technologies. „Wir freuen uns, dass Thomas sich Skeleton Technologies anschließt, um unseren Weg zur Innovation im Bereich der Energiespeicherung zu unterstützen und freuen uns darauf, weiter zu zeigen, dass wir an der Spitze der erneuerbaren Technologien stehen“.



Über Skeleton Technologies

Skeleton Technologies ist weltweiter Marktführer für Graphen-basierte Ultrakondensatoren und Energiespeichersysteme. Das Unternehmen liefert zuverlässige und langlebige Energiespeicherlösungen mit hoher Leistungs- und Energiedichte für jede Industrie. Durch die Verwendung von patentiertem, nanoporösem Kohlenstoff, auch als "curved graphene" (CDC) bezeichnet, hat das Unternehmen den globalen Durchbruch bei der Leistungsfähigkeit der Ultrakondensatoren-Technologie erreicht und erfolgreich in den Märkten für Busse, LKWs und Stromnetzapplikationen platziert.

Seit der Gründung im Jahr 2009 hat Skeleton Technologies 42 Millionen Euro Investorenkapital generieren können und damit die Produktion in Deutschland und in Estland weiter ausgebaut sowie die Mitarbeiterzahl von 4 auf 100 erhöht.

Ultrakondensatoren von Skeleton Technologies zeichnen sich durch eine doppelt so hohe Energiedichte und viermal größere Leistungsdichte im Vergleich zu den Produkten anderer Hersteller aus. Zu den Kunden von Skeleton Technologies zählen global agierende Industrieunternehmen, führende Automobilhersteller, industrielle OEMs bis hin zu LKW-Flottenbetreibern sowie Luft- und Raumfahrt-Unternehmen.

Pressekontakt:

Harvard Engage! Communications GmbH, Heimeranstraße 68, 80339 München
Oliver Sturz / Moritz Wolff, Tel: +49 89 53 29 57 - 15 / -37, Email: skeleton@harvard.de

Skeleton Technologies GmbH, Stresemannstraße 123, 10963 Berlin
Sylvia Kleimann, Phone: +49 152 25 68 61 17, sylvia.kleimann@skeletontech.com

