

Ismaning, 10. April 2026

Dänisches Deep-Tech-Unternehmen übernimmt THEVA: Ziel ist die Entwicklung europäischer Supraleiter der nächsten Generation

Ab heute gehört THEVA zu Subra, einem dänischen Deep-Tech-Unternehmen, das revolutionäre Supraleiterlösungen für verlustfreie Energieübertragung und Fusionsenergie entwickelt.

Subra war bis dato ein langjähriger Partner von THEVA. Die Serie-A Finanzierung, unterstützt von SPRIND und Maj Invest unter der Führung der dänischen Novo Holdings, hat die Übernahme von THEVA durch Subra ermöglicht.

Durch die Kombination der Fertigungskapazitäten und Erfahrung von THEVA mit der innovativen supraleitenden Kabeltechnologie von Subra festigt das Unternehmen seine Position als europäischer Marktführer bei Hochleistungs-Supraleitern für zukünftige Energiesysteme, strategische Infrastruktur und weitere Anwendungsbereiche.

Eine in Europa ansässige Fertigung in einem strategischen Technologiebereich trägt in Zeiten erhöhter geopolitischer, infrastruktureller und versorgungskettenbezogener Unsicherheiten zu einer größeren Widerstandsfähigkeit der europäischen Lieferketten und zu technologischer Autonomie bei.

THEVA und Subra werden ihren Hauptsitz in Dänemark haben. Das fusionierte Unternehmen wird sowohl seine dänische Basis als auch die bestehenden deutschen Standorte nutzen und ausbauen, um die Produktionskapazitäten im Inland zu erweitern und Kunden aus den Bereichen Energie, Forschung und Industrie weltweit zu bedienen.

Der Geschäftsbetrieb bei THEVA läuft wie gewohnt weiter.

Anders C. Wulff, CEO von Subra:

„Heute bringen wir zwei Pioniere an der Spitze der Supraleitertechnologie zusammen, um eine hocheffiziente Plattform zu schaffen. Gemeinsam bauen wir einen europäischen Marktführer im Bereich der Supraleiter auf, der auf jahrzehntelanger Deep-Tech-Innovation, wissenschaftlicher Exzellenz und fortschrittlichem Fertigungs-Know-how basiert.

Wir gehen diesen Schritt in einer Phase, in der die europäischen Energiesysteme unter enormem Druck stehen. Indem wir unsere sich ergänzenden Technologien in einem einzigen Unternehmen bündeln, stärken wir unsere Fähigkeit, Supraleiterlösungen zu entwickeln, um den Wandel der europäischen Energielandschaft voranzutreiben.“

Lars Ruppert, CEO, THEVA:

„Wir sind stolz darauf, im nächsten Kapitel unserer Geschichte Teil eines innovativen europäischen Unternehmens zu sein, das die erforderlichen Kompetenzen für die effiziente Produktion und Entwicklung neuer Produkte und Anwendungen im Bereich der Supraleiter vereint. THEVA verfolgt einen einzigartigen technischen Ansatz bei der industriellen Herstellung von Supraleitern. Diese Kompetenz bildet eine ideale Grundlage für die Entwicklung und Fertigung von Prozessen und Anlagen.“

Rafael Laguna de la Vera, CEO, SPRIND:

"THEVA und Subra haben beide einzigartige Verfahren zur Herstellung von HTS-Bändern und -Kabeln entwickelt. Die Kombination dieser beiden Kompetenzen zu einer skalierbaren Fertigung zu wettbewerbsfähigen Preisen wird bahnbrechende Auswirkungen haben, beispielsweise indem sie die Kernfusion zur kommerziellen Reife bringt, das Stromnetz durch verlustfreie Kabel entlastet und kostenkritische Anwendungen wie Generatoren in Windkraftanlagen erheblich verbessert. Diese Investition wird einen starken europäischen Akteur schaffen, der auf zwei vielversprechenden Technologien und einem leistungsstarken Team basiert."

Über Subra

Subra ist ein dänisches Deep-Tech-Unternehmen, das revolutionäre Supraleiterlösungen für verlustfreie Energieübertragung und Fusionsenergie entwickelt. Als wissenschaftlich fundiertes Impact-Unternehmen strebt Subra danach, eine Zukunft zu gestalten, in der Energie ohne Grenzen fließt – sauber, vernetzt und CO₂-frei. Das wachsende Team aus über 40 Spezialisten hat bedeutende technologische Fortschritte erzielt und Subra durch die Entwicklung einiger der weltweit fortschrittlichsten Hochtemperatur-Supraleiter an die Spitze der Branche gebracht.

Über THEVA

Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Hochtemperatur-Supraleiter ebnet THEVA den Weg in die Zukunft der Elektrotechnik – mit speziell entwickelten, hochleistungsfähigen Supraleitern. Das THEVA-Team besteht aus rund 60 Spezialisten, die auf Basis der firmeneigenen Abscheidungstechnologie fortschrittliche supraleitende Materialien entwickeln und herstellen. THEVA setzt bahnbrechende Erkenntnisse der Materialwissenschaft in industrielle Produktion um und schlägt damit eine Brücke zwischen Forschung, Fertigung und praktischer Anwendung.

Pressekontakt

Sarah Børresen (DK)

Chief Strategy Officer, Subra A/S

sabo@subra.dk

+45 44 12 84 84