

### **CWIEME 2024 in Berlin: thyssenkrupp Steel präsentiert innovative und nachhaltige Elektroband-Produkte der Marke powercore®**

- thyssenkrupp Steel auf der CWIEME 2024 in Berlin, 14. bis 16. Mai 2024, Halle 2.2, Stand 22B20
- thyssenkrupp Steel bietet als führender Hersteller von Hightech-Elektrobändern unverzichtbare Basiswerkstoffe der Energie- und Mobilitätswende
- bluemint® powercore®-Technologie ermöglicht es Kunden schon heute, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck signifikant zu reduzieren

Die CWIEME 2024 in Berlin, die führende Messe für Spulenwicklung, Isolierung und Elektrofertigung, steht ganz im Zeichen innovativer und nachhaltiger Entwicklungen in der Elektroindustrie. Mit der Vorstellung der powercore®-Produkte von thyssenkrupp Electrical Steel, die speziell für Transformatoren, Generatoren und Elektromotoren entwickelt wurden, setzt das Unternehmen neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Umweltverträglichkeit.

thyssenkrupp Steel gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Hightech-Elektrobändern. Die nachhaltigen Produkte des Unternehmens sind an unterschiedlichen Stellen unverzichtbare Basiswerkstoffe der Energie- und Mobilitätswende: In Generatoren von Windkraftanlagen wandeln sie mechanische Energie zuverlässig in Strom um, in Transformatoren ermöglichen sie den effizienten Transport sowie die Bereitstellung von Energie und in Elektromotoren sorgen sie für wirtschaftlichen Antrieb. Als Hersteller dieser unverzichtbaren Kernkomponente für die grüne Transformation spielt thyssenkrupp Steel international eine wichtige Rolle: Als Premium-Hersteller von sowohl kornorientierten Elektroband-Produkten der Marke powercore® für die Transformatorenindustrie, als auch mit seinen nicht-kornorientierten Elektrobändern der Marke powercore® für beispielsweise die

Hersteller von Generatoren für Windkraftanlagen sowie mit den powercore® Traction-Produkten für eine nachhaltige Elektromobilität. Drei Tage lang zeigen die Expert:innen von thyssenkrupp Electrical Steel und dem Sales-Bereich Automotive von thyssenkrupp Steel neue Produkte der Marke powercore® und Dienstleistungen rund um die Themen Transformatoren, Generatoren, Elektromotoren und Elektromobilität.

08.05.2024  
Seite 2/3

### **Nachhaltigkeit im Fokus**

Die bluemint® powercore®-Technologie ermöglicht es Kunden, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck signifikant zu reduzieren und leistet damit einen weiteren wichtigen Beitrag zur Energie- und Mobilitätswende. thyssenkrupp Electrical Steel unterstreicht seine Marktführerschaft durch seine aktive Rolle für die grüne Transformation mit Produkten, die in Windkraftanlagen und Elektromotoren zum Einsatz kommen. Mit bluemint® powercore® können Kunden schon heute bis zu 50% CO<sub>2</sub> einsparen.

Die Fachvorträge auf der Messe bieten die Gelegenheit, von den thyssenkrupp-Experten zu lernen und tiefere Einblicke in die neuesten Lösungen für fortschrittliche Traktionsmotoren und nachhaltige Elektromobilität zu erhalten. Besonders hervorzuheben sind die Vorträge am 15. Mai 2024 von David Pieronek und Marcel Hilgers, die innovative Ansätze im Bereich Elektrostahl und Strategien für eine widerstandsfähige und nachhaltige Lieferkette beleuchten werden.

David Pieronek, Product Manager NGOES, thyssenkrupp Steel Europe

Thema: NGO Electrical Steel Solutions for Advanced Traction Motors and Sustainable E-Mobility

Mittwoch, 15.05.2024, 11:20 bis 11:50 Uhr, E-Mobility Stage

Marcel Hilgers, Head of Customers, Markets & Technology, thyssenkrupp Electrical Steel

Thema: The Need for Collaborative Approaches: Securing a Resilient and Sustainable Supply Chain for Transformers

Mittwoch, 15.05.2024, 13:20 bis 13:50 Uhr Central Stage

Besuchen Sie thyssenkrupp Steel auf der CWIEME 2024 in Berlin vom 14. bis 16. Mai, Halle 2.2, Stand 22B20, um mehr über die zukunftsweisenden Elektroband-Produkte und Dienstleistungen zu erfahren.

Ansprechpartnerin:

thyssenkrupp Steel Europe AG

Public-/Media Relations

Christine Launert

T: +49 203 52 - 47270

[christine.launert@thyssenkrupp.com](mailto:christine.launert@thyssenkrupp.com)

[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)

08.05.2024

Seite 3/3