

Nadja Håkansson wird zur COO von thyssenkrupp Decarbon Technologies ernannt

- AR-Vorsitzende Henne: „Mit ihrem strategischen Weitblick und ihrer Umsetzungsstärke ist Nadja Håkansson die richtige Person, um die neue Rolle des Chief Operation Officers zu übernehmen.“

Der Aufsichtsrat von thyssenkrupp Decarbon Technologies hat Nadja Håkansson mit Wirkung zum 7. Oktober 2025 zur Chief Operating Officer (COO) und Mitglied des Executive Boards des thyssenkrupp Segments Decarbon Technologies berufen. Håkansson ist zunächst für drei Jahre bis zum 6. Oktober 2028 auf den neuen Posten berufen. Sie wird die neue Aufgabe zusätzlich zu ihrer Funktion als Chief Executive Officer (CEO) von thyssenkrupp Uhde wahrnehmen, die sie seit Mai 2024 innehat.

Ilse Henne, Aufsichtsratsvorsitzende von thyssenkrupp Decarbon Technologies: „thyssenkrupp Uhde hat unter der Führung von Nadja Håkansson in einem hochkomplexen Marktumfeld bedeutende Fortschritte erzielt. Mit ihrem strategischen Weitblick und ihrer Umsetzungsstärke ist sie die richtige Person, um die neue Rolle des COO zu übernehmen und Decarbon Technologies als Treiber der grünen Transformation weiter zu stärken.“

Vor ihrem Eintritt bei thyssenkrupp war Nadja Håkansson in verschiedenen leitenden Funktionen bei Siemens und Siemens Energy tätig. Dabei sammelte sie umfassende internationale Erfahrungen in den Bereichen Supply Chain Management, Operations, Vertrieb und Unternehmensführung. Unter anderem verantwortete sie als Senior Vice President Region Africa bei Siemens Energy die strategische Weiterentwicklung des Portfolios in den afrikanischen Märkten.

Über Decarbon Technologies

Das Segment Decarbon Technologies bietet innovative Spitzentechnologien für die Transformation zu einer klimaneutralen Industriewirtschaft. Es umfasst die thyssenkrupp Geschäfte Rothe Erde, Uhde und Polysius sowie die Mehrheitsbeteiligung an thyssenkrupp nucera. thyssenkrupp rothe erde ist einer der führenden Anbieter von Großwälzlagern und bietet Lösungen, unter anderem für die Windindustrie. Damit trägt das Unternehmen maßgeblich zur Energiewende und Dekarbonisierung bei. thyssenkrupp Uhde ist einer der weltweit führenden Technologie- und Implementierungsanbieter für chemische Großanlagen, mit Lösungen für die Dekarbonisierung, Defossilisierung und die Kreislaufwirtschaft. thyssenkrupp Polysius setzt Maßstäbe in der klimaneutralen Umgestaltung der Zement- und Kalkindustrie durch innovative Lösungen. Als global führender Anbieter von Elektrolysetechnologie zur Herstellung von sauberem Wasserstoff im industriellen Maßstab unterstützt thyssenkrupp nucera seine Kunden auf dem Weg zur Klimaneutralität. Die Geschäfte vereinen langjährige Erfahrung, tiefgreifende Expertise im internationalen Anlagenbau, eine umfangreiche installierte Basis und enge Kundenbeziehungen. Im Segment arbeiten rund 12.600 Mitarbeitende (Stand 30.06.2024), die im Geschäftsjahr 2022/2023 einen Umsatz von rund 3,4 Mrd. Euro erwirtschaftet haben.

Ansprechpartner für Medien

thyssenkrupp Decarbon Technologies GmbH - Communications

Frank Grodzki

Head of Communications

Telefon: +49 (1522) 1830 826

E-Mail: press@thyssenkrupp.com

www.thyssenkrupp-decarbon-technologies.com