

Presseinformation

11.04.2024

Wilo auf Schneider Electric Innovation Summit: Gemeinsame Ideen für eine nachhaltige Zukunft

Bedeutung von Partnerschaften für grüne Transformation wurde deutlich

Paris. Führende Industrievertreterinnen und -vertreter haben sich am 3. und 4. April auf dem Innovation Summit 2024 in Paris getroffen, darunter mehrere Vertreter der Wilo Gruppe. Auf dem vom französischen Elektrotechnik-Konzern Schneider Electric ausgerichteten Gipfel diskutierten die Teilnehmenden unter dem Motto „IMPACT“ über nachhaltige Innovationen und ihren Einfluss auf die grüne Transformation von Unternehmen. Schwerpunkte des Austauschs lagen auf den Themen Automatisierung, Elektrifizierung und Digitalisierung.

„Die Teilnahme am Innovation Summit war für uns eine großartige Möglichkeit, unsere Erkenntnisse zu teilen, Neues zu erfahren und den Austausch mit unseren Partnern zu intensivieren“, sagt Georg Weber, Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer (CTO) der Wilo Gruppe. „Um die Zukunft nachhaltiger zu gestalten, sind Kooperationen von entscheidender Bedeutung. Der notwendige Wandel braucht die partnerschaftliche Zusammenarbeit von führenden Innovatoren in gemeinsamen Projekten.“

Georg Weber selbst stand in verschiedenen Formaten auf den Bühnen den Innovation Summits, unter anderem im Opinion Maker Roundtable „Digitalizing and Advancing the Industrial Transition“, wo er unter anderem von Wilos Erfahrungen in der Umsetzung eigener innovativer, nachhaltiger Projekte berichtete. So hat Wilo im Jahr 2022 gemeinsam mit Schneider Electric die Wasserstoffpilotanlage H2POWERPLANT auf dem Wilopark, dem Wilo-Unternehmenshauptsitz in Dortmund, in Betrieb genommen.

Die Systemlösung ist das Ergebnis einer Kooperation zwischen beiden Unternehmen, die eine gemeinsame Vision für den Einsatz klimaneutraler Wasserstofftechnologien teilen. Sie nutzt grüne Energie zur Gewinnung und

Presseinformation

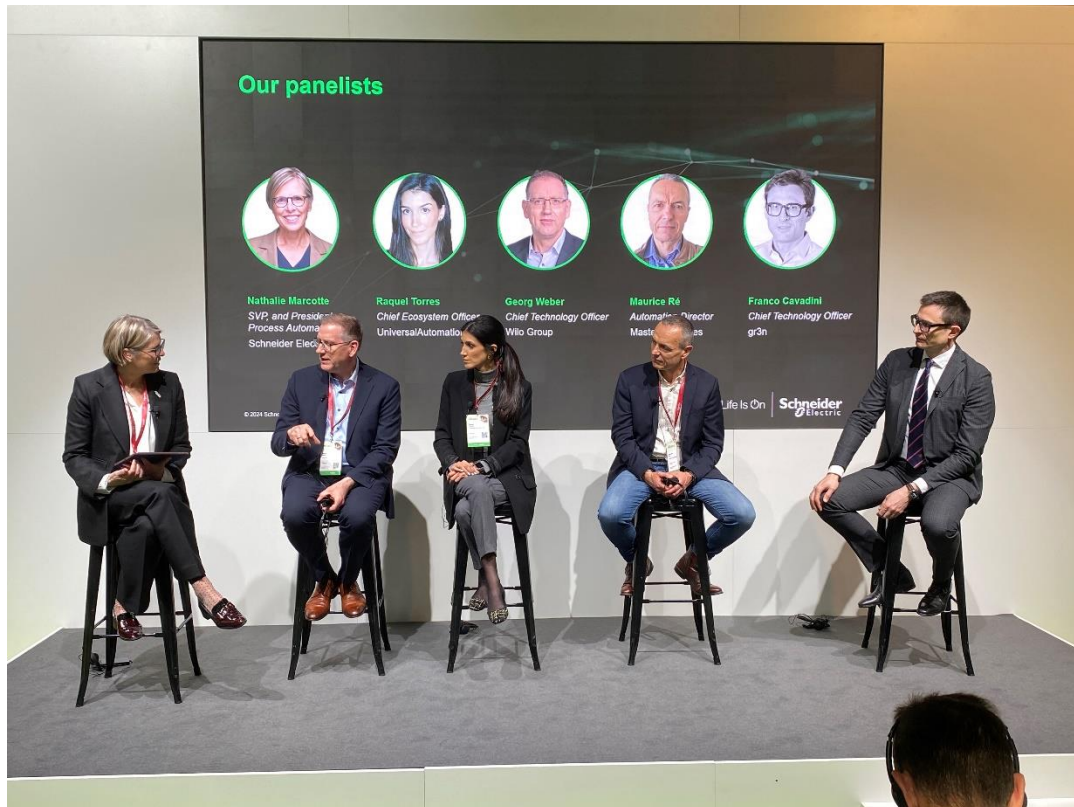
Speicherung von Wasserstoff. Nun vertreibt Wilo die Wasserstofflösung zur dezentralen Energieversorgung und begleitet Kundinnen und Kunden bei der Planung, Ausführung und Inbetriebnahme. Das H2POWERPLANT ist eines von zahlreichen nachhaltigen Projekten, mit denen die beiden Technologiekonzerne gemeinsam zur grünen Transformation beitragen.

Bilder:



Bildunterzeile: Georg Weber, Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer (CTO) der Wilo Gruppe (2. v. l.), berichtete auf dem Schneider Electric Innovation Summit in Paris unter anderem von Wilos Erfahrungen in der Umsetzung eigener innovativer, nachhaltiger Projekte. Bild: Schneider Electric

Presseinformation



Bildunterzeile: „Um die Zukunft nachhaltiger zu gestalten, sind Kooperationen von entscheidender Bedeutung“, betonte Georg Weber, Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer (CTO) der Wilo Gruppe (2. v. l.), auf dem Schneider Electric Innovation Summit in Paris. Bild: Schneider Electric

Presseinformation



Bildunterzeile: Erkenntnisse teilen, Neues erfahren, Austausch intensivieren: Georg Weber, Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer (CTO) der Wilo Gruppe (Mitte), auf dem Schneider Electric Innovation Summit in Paris. Bild: Schneider Electric

Pressekontakt:

Silas Schefers

Wilo Gruppe

T: +49 231 4102 7160

M: +49 173 895 91 87

silas.schefers@wilo.com

Über Wilo:

Die Wilo Gruppe ist einer der weltweit führenden Premiumanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Gebäudetechnik, die Wasserwirtschaft und die Industrie. In der vergangenen Dekade haben wir uns vom Hidden zum Visible und Connected Champion entwickelt. Heute sind rund 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit für Wilo tätig. Mit innovativen Lösungen, smarten Produkten und individuellen Services bewegen wir Wasser: intelligent, effizient und klimafreundlich. Schon heute sind wir mit unseren Produkten und Lösungen, Prozessen und Geschäftsmodellen der digitale Pionier der Branche.

Mehr Informationen unter www.wilo.com.