

TES ernennt Alexandra Pieton zum Chief Projects Officer und Yves Vercammen zum Chief Corporate Officer

Brüssel, 15. September 2022 – Der Vorstand von Tree Energy Solutions (TES), einem weltweit tätigen Unternehmen für grünen Wasserstoff, angetreten mit der Mission einer „Netto-Null“-Emissionszukunft durch Dekarbonisierung der Energiekette, gibt die Ernennung von Alexandra Pieton zum Chief Projects Officer und von Yves Vercammen zum Chief Corporate Officer bekannt.

Alexandra Pieton verfügt über eine wertvolle, mehr als 20-jährige Erfahrung in der internationalen Energiebranche. Sie bekleidete Führungspositionen in den Bereichen Planung, Projektdurchführung, Betrieb und Management in strategischen Schlüsselmärkten wie den USA, Großbritannien, Malaysia, Indonesien und Frankreich. Bevor sie zu TES kam, war Alexandra mehr als 15 Jahre bei Technip und TechnipFMC tätig, wo sie zuletzt die Positionen Vice President Hydrogen Product Line und Vice President Energy Transition Strategy innehatte.

Yves Vercammen ist Experte für Energie-Rohstoffmärkte und bringt über 25 Jahre Erfahrung in diesem Sektor mit. Ab 2018 war er als Transformation Projects Director bei der Energie-Infrastrukturgruppe Fluxys tätig und hat sich dort vor allem auf die Herausforderungen und Chancen der Energiewende konzentriert. Davor war er Geschäftsführer von Eni Trading and Shipping, wo er für den weltweiten Rohstoffhandel des italienischen Energiekonzerns verantwortlich war. Bei Distrigas war er als CFO verantwortlich für das Portfoliomanagement und die Handelsaktivitäten.

Mit diesen beiden Neubesetzungen unterstreicht TES sein einzigartiges, nachhaltiges Geschäftsmodell, das darauf abzielt, sowohl die Wende zu sauberen Energieträgern zu beschleunigen als auch einen Beitrag zur Energiesicherheit zu leisten. In Wilhelmshaven baut TES derzeit Europas größten Green Energy Hub und entwickelt ein einzigartiges Modell zur Umwandlung großer Mengen erneuerbarer Elektronen aus sonnigen und windigen Standorten in grünen Wasserstoff und erschwingliches, erneuerbares Gas. Das Wilhelmshavener Terminal für grünen Wasserstoff wird als primärer Ausgangspunkt für saubere, sichere, bezahlbare und ergiebige nachhaltige Energie in Europa fungieren, aber auch als Katalysator für eine kreislauforientierte Kohlenstoffwirtschaft dienen. TES wird aus seinen zuliefernden Projekten grünen Wasserstoff in Form von erneuerbarem Gas importieren, wobei grüner Wasserstoff und ein geschlossener CO₂-Kreislauf die Basis bilden.

Im Juli 2022 verkündete das Unternehmen ein erfolgreiches Fundraising in Höhe von 65 Millionen Euro. Gestützt wurde das Fundraising von einer globalen Investorengemeinschaft aus führenden Finanzinstituten wie HSBC und UniCredit sowie internationalen Energiekonzernen. Erst kürzlich wurde TES zusammen mit den internationalen Energieakteuren E.ON und ENGIE vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz ausgewählt, um ab Oktober 2023 gemeinsam die fünfte schwimmende Speicher- und Regasifizierungseinheit („FSRU“) in Deutschland zu entwickeln und zu realisieren. Die FSRU wird das TES-Wasserstoffterminal in Wilhelmshaven schneller vorantreiben, das nach aktueller Planung 2025 in Betrieb gehen soll.

Marco Alvera, CEO von TES, kommentierte die Ernennungen: „Wir freuen uns, Alexandra und Yves bei TES willkommen zu heißen, die zusammen mehr als 45 Jahre Erfahrung in der globalen Energiewirtschaft mitbringen – und das in einer spannenden Zeit für das Unternehmen, in der es Europas größten Green Energy Hub entwickelt. Die Gewinnung erstklassiger Mitstreiter und umfassender Kompetenz wird TES bei der Umsetzung seiner Mission weiter unterstützen, erneuerbare, sichere und bezahlbare Energie nach Europa zu importieren.“

Alexandra Pieton, Chief Projects Officer von TES, erklärt: „Ich bin begeistert, zum tollen Team von TES zu kommen und damit integraler Bestandteil der Unternehmensvision zu werden, bezahlbare grüne Energie zu liefern. Ich freue mich darauf, meinen Beitrag zur Implementierung grüner Energie-Infrastrukturen der nächsten Generation zu leisten. Energie gehört zur Realität aller Menschen, und unsere Aufgabe ist es, diesen historischen Wandel zu einer Netto-Null-Lösung zu schaffen.“

Yves Vercammen, Chief Corporate Officer of TES, erklärt: „Ich freue mich, in ein Unternehmen zu kommen, das meine Leidenschaft für die Beschleunigung der Energiewende teilt. Mehr denn je sind strukturelle, weitreichende Lösungen erforderlich, um dem Klimawandel erfolgreich entgegenzuwirken. Deshalb gehe ich gerne auf diese neue Reise mit einem Spitzenunternehmen wie TES.“

Biografie von Alexandra Pieton

Alexandra ist eine erfahrene Führungspersönlichkeit mit über 20 Jahren Erfahrung in der Energiebranche.

Sie bekleidete Führungspositionen in den Bereichen Planung, Projektdurchführung, Betrieb und Management in Großbritannien, den USA, Malaysia, Indonesien und Frankreich. Bevor sie zu TES kam, war Alexandra mehr als 15 Jahre bei Technip und TechnipFMC tätig, wo sie zuletzt die Positionen Vice President Hydrogen Product Line und Vice President Energy Transition Strategy innehatte. Davor war sie als Projektleiterin an mehreren großen, milliardenschweren Onshore- und Offshore-Projekten beteiligt.

Sie hat einen Master-Abschluss in Ingenieurwesen von der EPF Ecole d'Ingenieurs und ist europäische und internationale Schweißfachingenieurin mit einem Master-Abschluss von der ESSA.

Biografie von Yves Vercammen

Yves ist Experte für Energie-Rohstoffmärkte und bringt über 25 Jahre Erfahrung in diesem Sektor mit.

Ab Oktober 2018 war er als Transformation Projects Director bei Fluxys tätig, wo sein Kernarbeitsgebiet die Herausforderungen und Chancen der Energiewende waren. Er verfügt über umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen des Betriebs- und Portfoliomanagements sowie bei Front-Office-Tätigkeiten führender Energieunternehmen. Davor war er Geschäftsführer von Eni Trading and Shipping, wo er für den weltweiten Rohstoffhandel des italienischen Energiekonzerns verantwortlich war. Bei Distrigas war er als CFO verantwortlich für das Portfoliomanagement und die Handelsaktivitäten.

Er hat einen Abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen von der Universität Antwerpen und einen MBA von der London Business School.

Über TES

Tree Energy Solutions (TES) ist ein Unternehmen für grünen Wasserstoff, das Industrie und Verbraucher langfristig, unterbrechungsfrei und zuverlässig auf Abruf mit CO₂-neutraler, sauberer Energie versorgt. TES verfolgt das Ziel, die Energiewende zu beschleunigen, indem es die bestehende globale Energie-Infrastruktur nutzt, um Kunden mit grünem Wasserstoff, grünem Gas und grünem Strom zu versorgen. Gleichzeitig will das Unternehmen den Ausstieg aus fossilen Brennstoffen weltweit beschleunigen und eine kreislauforientierte Kohlenstoffwirtschaft einführen. Um ein integriertes Netz mit globaler Reichweite aufzubauen, entwickelt TES derzeit in Deutschland, Belgien, Frankreich, den Niederlanden und den Vereinigten Staaten Standorte für den effizienten Import und die Verteilung von Energie. Die ersten Standorte für Produktionsanlagen und Exportterminals entstehen derzeit im Nahen Osten und in Nordamerika.

www.tes-h2.com