

TES gibt erfolgreiches Fundraising in Höhe von 140 Mio. € für die Entwicklung der wichtigsten e-NG-Projekte bekannt

- **Aufgrund der hohen Investorennachfrage hat das Unternehmen die Finanzierungsrunde auf 140 Mio. € aufgestockt und erhält starke Unterstützung von bestehenden Aktionären, darunter AtlasInvest, Reggeborgh, Zhero und Zodiac Maritime.**
- **Das Fundraising zog auch mehrere neue, erfahrene Investoren an, die im Bereich der sauberen Energien hoch angesehen sind, darunter die Azimut-Gruppe.**
- **Die Erträge aus dem Fundraising werden für die Entwicklung des globalen Portfolios von TES an groß angelegten e-NG-Produktionsprojekten und des Importterminal-Projekts in Wilhelmshaven, Deutschland, verwendet.**

Brüssel und Houston, 5. April 2024 – Tree Energy Solutions („TES“), ein weltweit tätiges Unternehmen für grüne Energie, das bei der Produktion von e-NG (electric natural gas aus grünem Wasserstoff) mit der Mission, zuverlässige und erschwingliche grüne Energie durch Projekte im Gigawatt-Maßstab zu liefern, führend ist, gab heute bekannt, dass es seine dritte Finanzierungsrunde mit 140 Mio. € erfolgreich abgeschlossen hat.

Das neue Kapital wird für die Entwicklung von TES' globalen Portfolios an Projekten für Produktion und Import von grüner Energie verwendet. Das Fundraising zog einen globalen Investorenkreis an, der sich aus führenden Finanzinstituten und Energieinvestoren zusammensetzt, darunter die Azimut-Gruppe, Fortescue, E.ON, HSBC, O.G. Energy, Zhero und andere.

e-NG ist ein wasserstoffbasiertes grünes Molekül, das chemisch mit Erdgas identisch ist. Es wird durch die Kombination von grünem Wasserstoff und biogenem oder recyceltem CO₂ hergestellt, wodurch grünes CH₄ entsteht. e-NG ist leicht zu transportieren und zu speichern, da es die bestehende Infrastruktur nutzt. Es stellt eine echte grüne „Drop-in“-Lösung für Industrie und Kunden dar, die eine Dekarbonisierung anstreben.

TES hat strategische Partnerschaften mit einer Reihe führender Energieunternehmen geschlossen, darunter TotalEnergies, Osaka Gas, Toho Gas, Tokyo Gas, Fortescue und ADNOC, um ein führendes Portfolio an groß angelegten e-NG-Projekten in Nordamerika, dem Nahen Osten, Australien und Europa zu schaffen.

TES entwickelt außerdem einen Green Energy Hub in Wilhelmshaven. Der Green Energy Hub ist ein wichtiges Element in TES' Engagement zur Dekarbonisierung des deutschen Energiemarktes wie auch der Energiemärkte benachbarter Länder, indem er den Import von Erdgas und e-NG, den Export von CO₂ und die Produktion von grünem Wasserstoff und grünem Strom ermöglicht.

Marco Alverà, Mitbegründer und CEO von TES, sagte: „Wir freuen uns, diesen bedeutenden neuen Meilenstein bekannt zu geben. Das Fundraising ist ein wichtiger Schritt auf unserem Weg, erschwingliches e-NG und Wasserstoff zu liefern. Wir werden das neu eingeworbene Kapital für die Weiterentwicklung unserer Upstream- und Downstream-e-NG-Projekte auf internationaler Ebene verwenden. Unser nachhaltiges Geschäftsmodell hat erstklassige strategische und finanzielle Partner angezogen, die unsere Projekte weiterhin unterstützen.“

Marcel und Paul van Poecke, Mitbegründer und Co-Vorsitzende von TES, fügten in einer gemeinsamen Erklärung hinzu: „Herzlichen Glückwunsch an Marco und das Team für die weitere erfolgreiche Umsetzung unseres Plans. Wir freuen uns über die Unterstützung unserer bestehenden Investorenbasis und den Gewinn von neuen, angesehenen Investoren, die unsere Vision für das Unternehmen teilen.“

MW&L Capital Partners fungierte als exklusiver Finanzberater und Vermittler von TES. Burggraaf & Hoekstra übernahm die Rechtsberatung von TES.

Über TES

TES ist ein globales Unternehmen für grüne Energie und führend in der Produktion von e-NG (electric natural gas – elektrisches Gas aus grünem Wasserstoff). TES hat seinen Hauptsitz in Europa und setzt sich dafür ein, zuverlässige und erschwingliche grüne Energie für alle zugänglich zu machen, indem es Projekte im Giga-Maßstab mit einer bewährten, skalierbaren und kosteneffizienten Methode umsetzt. Durch die Ausweitung seiner Aktivitäten auf Nordamerika, den Nahen Osten, Asien und Australien nutzt das Unternehmen Sonnen- und Windenergie aus kostengünstigen Regionen, die reich an Sonnenlicht oder Wind sind. TES verfolgt einen nachhaltigen Ansatz, indem es grünen Wasserstoff, der aus Sonnen- und Windenergie gewonnen wird, mit klimaneutralem CO₂ verbindet, um e-NG herzustellen. So entsteht ein erneuerbares Molekül, das mit der vorhandenen Infrastruktur leicht transportiert und gespeichert werden kann. Durch die Lieferung von e-NG an viele verschiedene Industriezweige will TES den Wettlauf um das Klima gewinnen und die Masseneinführung von grünen Molekülen auf der ganzen Welt sicherstellen.

www.tes-h2.de

TES Media Relations | M: + 32 490 11 36 45 | Email: pr@tes-h2.com