



PRESSEMITTEILUNG

TES ernennt Kenji Ohta zum Senior Representative, der die Expansion grüner Energien in Japan leiten soll

Tokyo, 26. Juli 2023 – Der Vorstand von TES, ein internationales Unternehmen für grüne Energie, das bei der Produktion von e-NG (electric natural gas hergestellt aus grünem Wasserstoff, auch bekannt als e-Methan) eine Vorreiterrolle spielt, freut sich, die Ernennung von Kenji Ohta zum Senior Representative von TES in Japan bekannt zu geben. Mit diesem strategischen Schritt hält das Unternehmen an seinem Ziel fest, der größte e-NG-Produzent weltweit zu werden.

In seiner neuen Funktion wird Kenji das neu eingerichtete Büro in Tokio, Japan leiten. Er wird für den Aufbau des Geschäfts von TES in Japan verantwortlich sein und entscheidende Unterstützung bei der Entwicklung des strategischen Plans und der Ressourcenallokation des Unternehmens leisten. Kenjis Eintritt in das schnell wachsende und dynamische Team von TES ist von entscheidender Bedeutung, da das Unternehmen sein ehrgeiziges Ziel, den Zugang zu zuverlässiger und erschwinglicher grüner Energie durch Projekte im Giga-Maßstab zu ermöglichen, weiter vorantreibt.

Japan, der fünftgrößte Energieimporteur der Welt, verfügt über eine fortschrittliche Infrastruktur und ist ein Vorreiter bei der Suche nach langfristigen Energie- und Dekarbonisierungslösungen. Mit seinen ehrgeizigen Plänen zur Integration von Wasserstoff hat Japan e-NG als Schlüssellösung für die Dekarbonisierung der städtischen Gasnetze erkannt und sich verpflichtet, 90 % seines städtischen Gases bis 2050 auf e-NG umzustellen, wobei das Land noch weitergehende Anwendungen für Wasserstoff und e-NG in seinem zukünftigen Energiesystem anvisiert.

Das e-NG von TES ist eine Drop-in-Lösung, um Japans Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern und den Umstieg auf umweltfreundliche Energien zu beschleunigen. Mit erneuerbaren Energien und recyceltem CO₂ produziert TES das e-NG und liefert es direkt nach Japan. Damit wird Japans Nachfrage nach grünen Molekülen effizient gedeckt und nahtlos in den bestehenden Energiemix über die bestehende Infrastruktur integriert.

Marco Alverà, CEO der TES-Gruppe, kommentierte die Ankündigung mit den Worten: „Wir freuen uns, die Aufnahme von Kenji in unser Unternehmen bekannt zu geben. Seine bemerkenswerte Erfolgsbilanz und sein unermüdliches Engagement für grüne Energie machen ihn zu einer unschätzbaren Bereicherung für unser Team. Mit seinem umfassenden Fachwissen sind wir in der Lage, unsere Strategie zu stärken und Fortschritte in Japan voranzutreiben, was uns dem Erfolg im globalen Klimarennen näher bringt.“

Kenji ist ein ausgewiesener Branchenexperte mit einer beeindruckenden Karriere auf dem Gebiet des LNG (liquefied natural gas - Flüssigerdgas). Bevor er zu TES kam, war Kenji 37 Jahre lang für die Mitsubishi Corporation (MC) tätig und spielte dabei eine wichtige Rolle in verschiedenen Aspekten der LNG-Lieferkette, darunter Exploration, Bohrung, Produktion, Transport und Marketing. Bei MC arbeitete Kenji an verschiedenen Standorten wie Tokio, Osaka, Kuala Lumpur und Dubai. Er war an der Initiierung und Durchführung mehrerer LNG-Projekte beteiligt, darunter so bemerkenswerte wie NWS, Brunei Extension, Malaysia Satu



Extension, Malaysia Dua und Tangguh. Kenjis Fachwissen entwickelte sich im Laufe der Zeit weiter und führte dazu, dass er Schlüsselpositionen wie die des Chief Representative in Malaysia und später die des Regional CEO (Middle East) in Dubai innehatte. In seiner Rolle als Leiter der Middle East Hydrogen Taskforce übernahm er die Verantwortung, die Entwicklung von emissionsarmen, sauberen Kraftstoffprojekten voranzutreiben. Wobei er sich neben anderen innovativen Projekten insbesondere auf Wasserstoff und Ammoniak konzentrierte.

Kenji Ota, Senior Representative der TES-Gruppe in Japan, sagte: „Ich freue mich sehr darauf, in dieser entscheidenden Phase der Expansion des Unternehmens dieses neue Kapitel mit TES aufzuschlagen. Der Beitritt zu diesem außergewöhnlichen Team ist eine hervorragende Gelegenheit für mich, meine umfassende globale Erfahrung im Energiebereich einzubringen. Gemeinsam wollen wir weiterhin einen bedeutenden Einfluss auf die Energiebranche ausüben und TES seiner Vision näherbringen, der weltweit größte e-NG-Produzent zu werden.“

Über TES

TES ist ein globales Unternehmen für grüne Energie und führend in der Produktion von e-NG (electric natural gas - elektrisch hergestelltes Brenngas 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 realisiert, die die Energie des Sonnenlichts nutzbar machen.

Durch die Ausweitung seiner Aktivitäten auf die Vereinigten Staaten, 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 CO₂ verbindet, um e-NG herzustellen. Durch diese Umwandlung entsteht ein erneuerbares Gas, 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 Solar- und Windenergie auf der ganzen Welt sicherstellen.

www.tes-h2.com

Pressekontakt

Kristiana Gjinaj

M: +32 490 11 36 45

E-Mail: kg@tes-h2.com

Tancredi Group

E-Mail: tes@tancredigroup.com