



PRESSEMITTEILUNG

## **TES startet neue Kapazitätsbuchungsrunde am Wilhelmshaven Green Energy Hub**

**Oktober 2023, Deutschland** — Tree Energy Solutions (TES) freut sich, im Auftrag der Deutschen Grüingas und Energieversorgung GmbH (DGGEV) den Start eines zweiten Vergabeverfahrens für langfristige Terminalkapazitäten am Green Energy Hub Wilhelmshaven bekannt zu geben. Nach dem Erfolg der ersten Open Season und der überwältigend positiven Marktresonanz lädt TES die Marktteilnehmer dazu ein, unverbindliche Interessenbekundungen für die Vergabe zusätzlicher Kapazitäten ab dem 16. Oktober 2023 abzugeben.

Der Wilhelmshaven Green Energy Hub ist ein zentrales Element in TES' Plan, Deutschland und benachbarte Märkte zu dekarbonisieren, da auf diese Weise sowohl der Import von konventionellem flüssigem Erdgas (LNG) als auch grünem, wasserstoffbasiertem, elektrischem Erdgas (e-NG) ermöglicht.

Für das zweite Beschaffungsverfahren werden langfristige Terminalkapazitäten nach dem "First Committed First Served"-Prinzip (FCFS) an Kunden vergeben. Dieser Zuteilungsmechanismus gewährleistet Transparenz und Diskriminierungsfreiheit und stellt sicher, dass alle Parteien über den gleichen Zugang zum Importterminal verfügen.

Im Rahmen der Vorbereitungen für das zweite Beschaffungsverfahren hat TES eine Shipper Information Platform (SIP) eingerichtet, um die Teilnahme zu erleichtern. Marktteilnehmer, die ein Interesse daran haben, Kapazitäten am Wilhelmshaven Green Energy Hub zu sichern, sind herzlich eingeladen, ihr Interesse per E-Mail an [capacity.whv@tes-h2.com](mailto:capacity.whv@tes-h2.com) zu melden.

Hinweise an die Redaktion: Das FCFS-Verfahren für das zweite Beschaffungsverfahren wurde eingerichtet, um die Anpassung von Angebot und Nachfrage sicherzustellen. Außerdem gewährleistet das FCFS-Verfahren, dass alle Parteien einen offenen Zugang zum Importterminal haben. Es handelt sich daher um einen transparenten und diskriminierungsfreien Verteilungsmechanismus.



## Über TES

TES ist ein globales Unternehmen für grüne Energie und führend in der Produktion von e-NG (electric natural gas - elektrisch hergestelltes 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 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.tes-h2.com)

### Pressekontakt

Kristiana Gjinaj  
M: + 32 490 11 36 45  
Email: [kg@tes-h2.com](mailto:kg@tes-h2.com)

Tancredi Group  
Email: [tes@tancredigroup.com](mailto:tes@tancredigroup.com)