**P R E S S E I N F O R M A T I O N**

**Biomethan-Verflüssigungsanlage der Erdgas Südwest Bio-LNG GmbH startet Regelbetrieb**

**Ettlingen/Burghaun, 28. April 2025. Eine der größten Biomethan-Verflüssigungsanlagen Deutschlands geht in den Regelbetrieb. Damit öffnet die Erdgas Südwest Bio-LNG GmbH, ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der Erdgas Südwest GmbH, verschiedenen Branchen den Zugang zur individuellen Lohnverflüssigung. So können sie klimaneutral agieren und zusätzliche Umsätze generieren.**

Mit Verflüssigungskapazitäten von 65.700 t Bio-LNG bzw. rund 1 TWh bietet die Erdgas Südwest Bio-LNG GmbH Kund\*innen die Möglichkeit, ihr Gas zu verflüssigen und damit Bio-LNG bzw. LNG zu produzieren. Die Verflüssigung ist vor allem für Biomethanproduzenten oder -händler interessant, da Bio-LNG eine gewinnbringende Vermarktungsmöglichkeit abseits der klassischen EEG-Verstromung darstellt. Durch das Modell der Lohnverflüssigung bleibt die THG-Quote im Eigentum der Unternehmen und kann durch sie selbst vermarktet werden. Neben Tankstellenbetreibern können auch Industriekunden oder Kommunen profitieren – falls eine Direktbelieferung mit Bio-LNG bzw. LNG gewünscht ist, kann das über den Konzernverbund der EnBW bereitgestellt werden.

Vier Tanks mit insgesamt 540 t Speicherkapazität und zwei Verladestationen auf dem Gelände der Anlage schaffen Flexibilität; die günstige geografische Lage mit Zugang zur Autobahn A7 und zur Mitte-Deutschland-Anbindungs-Leitung (MIDAL) ist ein zentraler Vorteil. Der Standort in der Mitte von Deutschland reduziert Fahrtwege und spart Transportkosten für die Abholer des produzierten Bio-LNGs bzw. LNGs.

An einer Lohnverflüssigung Interessierte wenden sich mit ihrer Anfrage an [info@erdgas-suedwest-bio-lng.de](mailto:info@erdgas-suedwest-bio-lng.de). Weitere Informationen stehen unter [www.erdgas-suedwest-bio-lng.de](http://www.erdgas-suedwest-bio-lng.de) bereit.

**Über die Erdgas Südwest Bio-LNG GmbH:**

Mit der Erdgas Südwest Bio-LNG ist 2024 eine der deutschlandweit größten Verflüssigungsanlagen für biologische Kraftstoffe entstanden. Am Standort in Burghaun, in strategisch günstiger Lage mit Zugang zur Mitte-Deutschland-Anbindungs-Leitung (MIDAL) und zur Autobahn A7, wird Biomethan zu Bio-LNG verflüssigt. Es dient als umweltfreundliche Alternative für Lkw-Kraftstoffe und leistet einen wichtigen Beitrag zur Defossilisierung des Transport- und Logistiksektors.

Weitere Informationen: <https://www.erdgas-suedwest-bio-lng.de>

**Über die Erdgas Südwest GmbH:**

Erdgas Südwest ist ein Energiedienstleister mit Sitz in Ettlingen und Munderkingen und versorgt Privat- und Geschäftskund\*innen in den Regionen Nordbaden und Oberschwaben zuverlässig mit Strom und Gas.

Dabei sind die Unterstützung der regionalen Energiewende ebenso wie die Begleitung der Kund\*innen auf dem Weg zur Klimaneutralität übergeordnete Ziele. So sorgen Wärmepumpen, Gas-Hybridheizungen und Photovoltaik-Komplettlösungen für ein warmes, behagliches Zuhause. Für Kommunen und Unternehmen entwickelt und realisiert die Erdgas Südwest innovative Solarkraftwerke auf Freiflächen und Baggerseen, zukunftsfähige Nahwärmekonzepte und individuelle Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen. Als wesentlicher Bestandteil der künftigen Energieversorgung rückt auch Wasserstoff zunehmend in den Fokus.

Mit der Initiative „ProNatur“ setzt sich das Unternehmen seit 2014 darüber hinaus in zahlreichen Projekten für Biodiversität und Umweltbildung vor Ort ein.

Weitere Informationen: [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de)

Blog: [www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/](http://www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pressekontakt**  saalto Agentur und Redaktion GmbH  Konstanze Kulus  Schwarzwaldstraße 17  76137 Karlsruhe  Tel.: +49 (0) 721 160 88-78  [konstanze@saalto.de](mailto:konstanze@saalto.de)  [www.saalto.de](http://www.saalto.de) |  | **Kontakt Unternehmenskommunikation**  Erdgas Südwest GmbH  Beatrice Kindler  Siemensstraße 9  76275 Ettlingen  Tel.: +49 (0) 7243 216-516  [b.kindler@erdgas-suedwest.de](mailto:b.kindler@erdgas-suedwest.de)  [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de) |