

Biomethan – die smarte Lösung für eine grüne Produktion.

Biomethan ist ein umweltfreundlicher Energieträger, der besonders im Industriesektor überzeugt. Unternehmen können mit Biomethan ihre CO₂-Emissionen deutlich senken und unter bestimmten Voraussetzungen und mit entsprechenden Nachweisen im Emissionshandel (nEHS/EU-ETS) anrechnen.

Biomethan ist ein wichtiger strategischer Hebel für die Dekarbonisierung der Industrie. Als zertifizierter Energieträger kann das grüne Gas fossiles Erdgas ohne technische Anpassungen ersetzen. Besonders für energieintensive Prozesse wie in der Chemie-, Glas-, oder Lebensmittelindustrie, spielt das grüne Gas eine zentrale Rolle.

Welche Vorteile bringt Biomethan für die Industrie?



Keine technischen Anpassungen notwendig



Kurzfristige Umstellung möglich



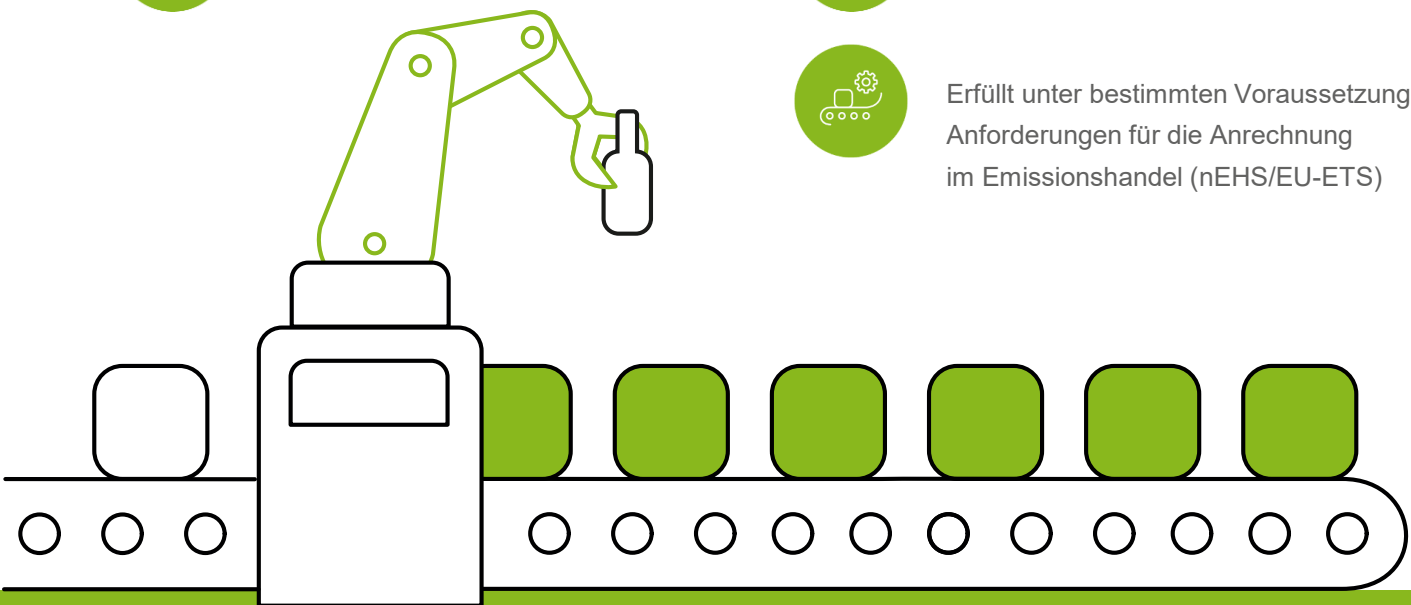
Bis zu 100 % Beimischung zu Erdgas möglich



Zuverlässig, planbar, flexibel und vielseitig einsetzbar



Erfüllt unter bestimmten Voraussetzungen Anforderungen für die Anrechnung im Emissionshandel (nEHS/EU-ETS)



Reduzieren Sie CO₂-Emissionen mit Biomethan.

Biomethan hat geringe, keine oder sogar negative Emissionen, je nach Qualität und Verwendungszweck. Zudem sinken CO₂-Kosten deutlich: Wird Ihr Energiebedarf vollständig mit Biomethan gedeckt, entfallen sie sogar komplett.

Warum ist Biomethan ideal für den Industriesektor?

- ✔ Umweltfreundliche Energie – flexibel und vielseitig einsetzbar
- ✔ Einfacher Ersatz von Erdgas dank gleicher Verbrennungseigenschaften
- ✔ Unterstützung bei der Erfüllung von Nachhaltigkeitszielen und Emissionsverpflichtungen
- ✔ Anrechnung im Emissionshandel unter bestimmten Voraussetzungen
- ✔ Beitrag zu einer CO₂-neutralen Produktion
- ✔ Wettbewerbsvorteil durch nachhaltigen Mehrwert für Produkte
- ✔ Wesentlicher Baustein der Energiewende

Biomethan für energieintensive Industrien.

Schaffen Sie einen Mehrwert und stellen Sie Ihre Produkte auf bis zu 100 % grün!

Biomethan kann sehr gut in energieintensiven Branchen wie der Glas-, Lebensmittel-, Pharma-, Automobil-, Papier-, Stahl- und Chemieindustrie eingesetzt werden.

Steigen Sie jetzt um! Wir beraten Sie gerne.

