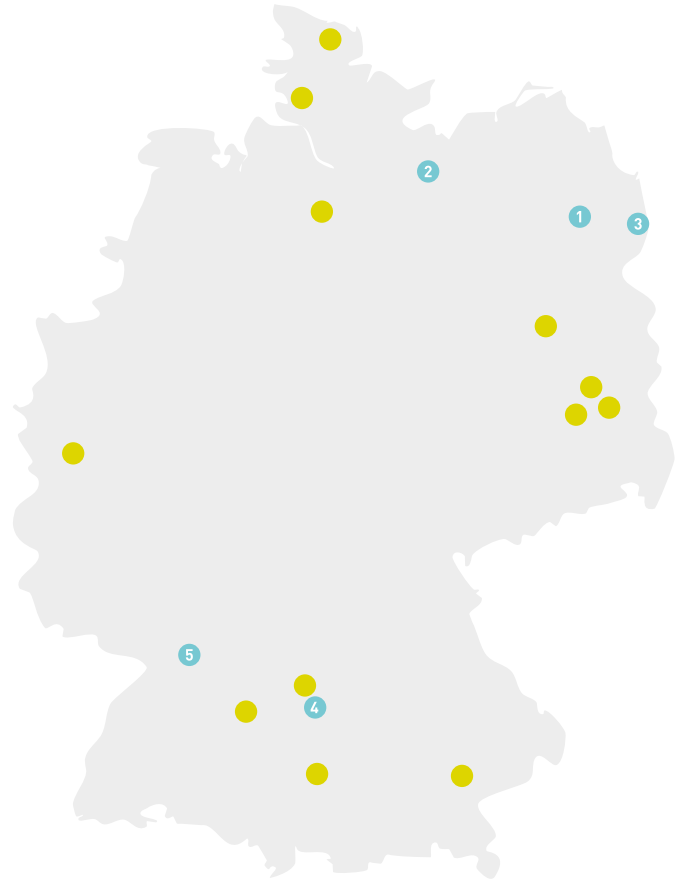


LANDWÄRME MACHT MEHR AUS BIOGAS. UNSERE AUFBEREITUNGSPROJEKTE.

EFFIZIENT. FLEXIBEL. KLIMAFREUNDLICH.

Wir machen aus Biogas Biomethan. Nach der Aufbereitung kann das grüne Gas einfach über das bestehende Erdgasnetz transportiert werden – und ist damit flexibel und vielfältig einsetzbar. Wir bauen auf jahrelange Erfahrung in der Biogasaufbereitung: Als Projektentwickler haben wir bereits zahlreiche Aufbereitungsprojekte begleitet und betreiben in Deutschland fünf eigene Biomethananlagen.

- Eigene Umsetzung
- Projektentwicklung



UNSERE BIOMETHANANLAGEN.



- 1 FELDBERG (MV)**
INBETRIEBNAHME:
Dezember 2014
KAPAZITÄT:
30–32 GWh (Hs) p.a.
TECHNOLOGIE:
Membranseparation



- 2 WITTENBURG (MV)**
INBETRIEBNAHME:
Dezember 2015
KAPAZITÄT:
30–32 GWh (Hs) p.a.
TECHNOLOGIE:
Membranseparation



- 3 PENKUN (MV)**
INBETRIEBNAHME:
Juli 2016
KAPAZITÄT:
60–64 GWh (Hs) p.a.
TECHNOLOGIE:
Membranseparation



- 4 REIMLINGEN (BY)**
INBETRIEBNAHME:
Juli 2015
KAPAZITÄT:
60–64 GWh (Hs) p.a.
TECHNOLOGIE:
Membranseparation



- 5 SCHWAIGERN (BW)**
INBETRIEBNAHME:
Oktober 2013
KAPAZITÄT:
30–32 GWh (Hs) p.a.
TECHNOLOGIE:
Membranseparation

ÜBER LANDWÄRME.

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN LEISTUNGEN FÜR BIOMETHANERZEUGER.

Wir beraten Sie umfassend zu allen Themen rund um die Biogasaufbereitung und anschließende Biomethanverwertung – und stehen Ihnen in folgenden Belangen zur Seite:

- Umfangreiche Beratung zur Biogasaufbereitung
- Unterstützung bei der Projektierung
- Identifizierung neuer Absatzwege und Analyse der besten Einsatzmöglichkeiten
- Optimierung Ihrer Biomethananlage hinsichtlich Einsatzstoffen
- Langfristige und zuverlässige Abnahme Ihres Biomethans mit flexiblem Korridor
- Unterstützung bei der Zertifizierung Ihrer Anlage
- Bilanzkreismanagement als kostenlose Zusatzleistung bei Biomethanabnahme durch Landwärme

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST: UNSERE KUNDEN VERTRAUEN AUF UNS.



Die Schradenbiogas GmbH & Co. KG plant und betreibt Biogasanlagen. An den Standorten Alteno und Gröden werden ausschließlich organische Rest- und Abfallstoffe zur Erzeugung von Biogas verwendet. Dabei wird ein Teil des Gases aufbereitet und ins Erdgasnetz eingespeist.

Wir vertreiben das in Alteno und Gröden produzierte Biomethan vorwiegend als Ökogas. Darüber hinaus kümmern wir uns um das Bilanzkreismanagement und alle benötigten Schritte der Nachweisführung.



Gemeinsam mit Ungarns größtem Zuckerproduzenten, Magyar Cukor Zrt., hat Landwärme das erste Biomethaneinspeiseprojekt in Ungarn realisiert. Das Biogas, das aus organischen Neben- und Abfallprodukten aus der Zuckerproduktion stammt, wird zu Erdgasqualität aufbereitet und ins Erdgasnetz eingespeist.

Als Händler nimmt Landwärme das zertifizierte Biomethan ab und vertreibt es europaweit als Ökogas oder Biokraftstoff. Darüber hinaus unterstützen wir das Projekt laufend im Bilanzkreismanagement und in der Nachweisführung.

LANDWÄRME: IHR BIOMETHANEXPERTE.

Landwärme ist als Biomethanhändler und Dienstleister europaweit tätig. Wir beliefern Hunderte Energieversorger und Stadtwerke mit Biomethan – für den Einsatz im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor. Als Dienstleister beraten wir Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette – ob zu Biomethanerzeugung, -transport, Vergütungsansprüchen oder Treibhausgasquoten.

Landwärme GmbH
Ungererstr. 40
80802 München
landwaerme.de

Lorenz Baur
Leiter Projektentwicklung & Anlagenbetrieb
T +49 | 89 | 24 88 200 21
lorenz.baur@landwaerme.de

