

HAASE Energietechnik AG baut Biomethananlage in Lehma:

Einspeisung von 49 Mio. kWh Biomethan
in das Erdgasnetz der ONTRAS ab 2011



HAASE
HAASE Energietechnik AG
Biogastechnik · Deponietechnik

Ab 2011 wird in Lehma (Thüringen, Altenburger Land) Biomethan (Bio-Erdgas) mit einem Energieinhalt von jährlich rund 49 Mio. kWh in das Erdgasnetz des überregionalen Netzbetreibers ONTRAS eingespeist. Die HAASE Energietechnik AG, Neumünster, errichtet die komplette Biomethananlage von der Biogaserzeugung bis zur Netzeinspeisung im Auftrag der Biogas in Lehma GmbH & Co. KG. Initiiert wurde das wegweisende Projekt von der H.P.O. Wirtschaftspartner, Flensburg.

Nach dem symbolischen Spatenstich für das 10-Millionen-Projekt im Februar 2010 ist der Bau jetzt in vollem Gange. Die nachwachsenden Rohstoffe werden von zahlreichen Landwirten aus der Region geliefert. Durch die Anlage in Lehma entstehen außerdem vier neue Arbeitsplätze.

Bildunterschrift:

Beispiel für eine HAASE Biomethananlage



Nähere Informationen:

Dr. Christian Gerdes

Tel. (04321) 878-323

christian.gerdes@haase.de

Pressekontakt:

Ursula Packhäuser

Tel. (04321) 878-122

ursula.packhaeuser@haase.de