

<u>AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH</u>	+43/5574/65190-0	Mit automatischer Zündeinrichtung, Durchsatzleistung 5 bis 1.800 Nm ³ /h
<u>Beckedorf BioEnergy GmbH</u>	02572/9602316	Automatische Fackeln (mit und ohne Gebläse) von Gastechnik Himmel, Durchsatzleistung 25 bis 300 Nm ³ /h
<u>Bilgeri EnvironTec GmbH</u>	+43/5578/77005-0	Manuelle Steuerung und Zündung, Automatik nachrüstbar, Durchsatzleistung 50 bis 600 Nm ³ /h
<u>bioBG GmbH</u>	04409/666720	Mit automatischer Zündeinrichtung, Durchsatzleistung 80 bis 4.000 Nm ³ /h
<u>Biogas-Ost Technology UG</u>	036965/64900	Halbautomatische Fackeln mit Flammenüberwachung, aufrüstbar für vollautomatischen Betrieb, für Biogasanlagen ab 150 kW bis 5 MW
<u>bwe biogas weser-ems GmbH &Co. KG</u>	04491/93800-0	Automatische Fackeln (mit Gebläse) von Gastechnik Himmel, Durchsatzleistung 25 bis 2.000 Nm ³ /h
<u>C-deg environmental engineering GmbH</u>	0431/22017-0	Vollautomatische Fackelanlagen von 20 KW bis 40 MW
<u>C-nox GmbH &Co. KG</u>	04321/85199-0	Mit Flammenüberwachung und integrierter Brennersteuerung, Feuerungsleistung ab 165 kW bis 6 MW (Durchsatz 30 bis rund 1.000 Nm ³ /h)
<u>Dessauer Gaszellen GmbH</u>	0340/5711130	Zündung mit Flüssiggas-Zündlanze (auch für automatisierten Betrieb), Schnellschluss-Gasventil nicht im Lieferumfang enthalten, für Anlagen von 50 bis 100 kW, Durchsatz 10 bis 20 Nm ³ /h
<u>Edelstahl Huber</u>	08241/7805	Manuell betätigte Fackeln mit elektrischer Zündung durch 12-V-Batterie, aufrüstbar für Automatikbetrieb, Durchsatz 80 bis 500 Nm ³ /h
<u>Edsta Edelstahl Anlagenbau Zwiesel GmbH &Co. KG</u>	09922/500943-0	Manuell betätigte Fackeln mit Zündlanze oder mit elektrischer Zündung und vollautomatische Fackeln
<u>Ennox biogas technology GmbH</u>	+43/5574/66488	Manuell betätigte Fackeln mit elektrischer Zündung, aufrüstbar für Automatikbetrieb, Wärmeleistung 260 kW bis 3,2 MW, Durchsatz 40 bis 500 Nm ³ /h (Automatik-Fackel bis 3.000 Nm ³ /h)
<u>Gastechnik Himmel GmbH</u>	+43/2262/61369	Automatische Fackeln (mit und ohne Gebläse), Durchsatzleistung 25 bis 2.000 Nm ³ /h
<u>Geisberger Gesellschaft für Energieoptimierung mbH</u>	08082-9196	Automatisch betriebene Fackeln, Durchsatz 110 bis 380 Nm ³ /h
<u>Green Energy Max Zintl GmbH</u>	09633/92344 – 0	Manuell betätigte Fackeln mit elektrischer Zündung, Flammenüberwachung und automatische Steuerung nachrüstbar, Durchsatz 40 bis 500 Nm ³ /h

<u>greentec-service GmbH</u>	Telefon 0152/54087540	Fackeln mit Zündung über Gasfeuerungsautomat, Flammenüberwachung
<u>HAASE Energietechnik GmbH</u>	04321/878-0	Automatische betriebene Notfackeln für Biogasanlagen bis 550 kWel (50 bis 275 Nm ³ /h)
<u>Hofstetter Umwelttechnik AG</u>	Telefon: +41 32 580 05 00	Automatisch betriebene Fackeln mit Zündgasbrenner, Gasfeuerungsautomat und Flammenüberwachung, Durchsatz 90 bis 900 Nm ³ /h
<u>LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH</u>	02366 9344-0	Automatische Zündung, Flammenüberwachung, vorbereitet für vollautomatischen Betrieb über externe Signale, Durchsatz 90 bis 1.000 Nm ³ /h
<u>Metallbau Immler</u>	07506 / 95 15 88	Manuell betriebene Fackeln mit elektrischer Zündung, Durchsatz 100 oder 250 Nm ³ /h
<u>MTP BHKW Service GmbH</u>	03303/2977740	Vollautomatisch arbeitende Gasfackeln, Durchsatz 50 bis 1.000 Nm ³ /h
<u>NQ-Anlagentechnik GmbH</u>	09085/960030	Fackeln mit manueller Zündung oder automatischer Zündung und Flammenüberwachung, Durchsatz 100 bis 250 Nm ³ /h
<u>PlanET Biogastechnik GmbH</u>	02564/3950-0	Automatisch betriebene Fackeln, Durchsatz 30 bis 300 Nm ³ /h, Feuerungsleistung 170 kW bis 1,65 MW
<u>Rotaria Energie- und Umwelttechnik GmbH</u>	038296/7480	Zünderinrichtung mit Brennersteuerung, Flammenüberwachung, Automatik- und Handbetrieb möglich, Durchsatz 150 bis 1.000 Nm ³ /h
<u>screw-press GmbH KernKraft - Moosbauer & Rieglsperger</u>	05132/588663	Manuell betriebene Fackeln mit Zündlanze oder elektrischer Zündung, auch automatisierbar, Durchsatz 80 bis 700 Nm ³ /h, Bausatz
<u>Simon Metallverarbeitungs GmbH</u>		
<u>Umwelttechnik Rausch</u>	02595/3871550	Manuell betriebene Fackeln mit elektrischer Zündung oder automatische Ausführung, Durchsatz 45 bis 600 Nm ³ /h
<u>Windhoff Wassertechnik GmbH</u>	05973/63-01	Durchsatzleitung 120 bis 320 Nm ³ /h, geeignet für Biogasanlagen von 260 bis 680 kW

Ab 1. Januar 2014 ist für alle Biogasanlagen eine zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung Pflicht. Aus diesem Grund finden Sie hier eine Liste mit Fackelherstellern.