



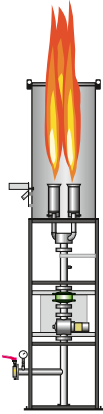
Standardisiert und umweltgerecht

## Fackelanlagen

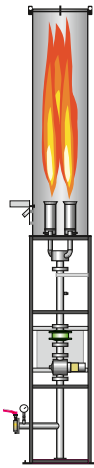
Zur Entsorgung von Bio-, Deponie-, Klär- und Industriegasen



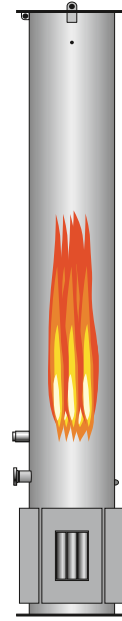
Typ Picolino



Typ LTO



Typ LTU



Typ HT



### Vier Typen

#### Picolino

- ~ 800 °C  
Abgastemperatur
- Offene Verbrennung  
mit sichtbarer Flamme
- Mindestfließdruck  
≥3 mbar<sub>ü</sub>  
oder mit Verdichter
- Fackelkörper:  
Edelstahlausführung

#### Typ LTO

- ~ 850 °C  
Abgastemperatur
- Offene Verbrennung  
mit sichtbarer Flamme
- Fackelkörper:  
Edelstahlausführung

#### Typ LTU

- ~ 850 °C  
Abgastemperatur
- Verdeckte Verbrennung
- Fackelkörper:  
Edelstahlausführung

#### Typ HT

- ~ 1.000-1.200 °C  
Abgastemperatur
- Hochtemperaturisolierung  
von außen verschraubt
- Definierte Abgas-  
verweilzeit 0,3 sec.  
gemäß TA-Luft
- Fackelkörper:  
Stahl feuerverzinkt
- Optionen: Edelstahlaus-  
führung, Mehrkreisbren-  
nersystem für größere  
Regelbereiche

### Kontakt

BMF HAASE Energietechnik GmbH  
Oderstraße 76, 24539 Neumünster  
Manfred Berndt  
Fon: +49 4321 878-166  
E-Mail: manfred.berndt@bmf-haase.de  
Internet: www.bmf-haase.de

### Beste Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001:2008 (Qualität)
- DIN EN ISO 14001:2009 (Umweltschutz)
- BS OHSAS 18001:2007 (Arbeits-/Gesundheitsschutz)
- Fachbetrieb nach § 19 I WHG
- Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2

# Rückantwort

## Fackelanlagen

Per Fax: +49 4321 878-29

Per E-Mail: info@bmf-haase.de

Bitte rufen Sie mich an.

Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot.

Volumenstrom Biogas: \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/h

Vordruck: \_\_\_\_\_ mbar<sub>ü</sub>

Methangehalt: \_\_\_\_\_ Vol.-%

Anlagenstandort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Fon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_