

## Dr. Lothar Günther

Geschäftsführer DGE Dr. Günther Engineering GmbH, Wittenberg,  
Sieger des Technologie-Transferpreises wissen.schafft.arbeit 2009

Die 1991 gegründete Dr.-Ing. Günther Engineering GmbH entwirft und baut Anlagen für die Umwelttechnik. Das Leistungsangebot umfasst technologische Problemlösungen zur Luftreinhaltung und Abwasserreinigung. Alle technischen Lösungen basieren auf Erfahrungen, Patenten sowie Forschungs- und Entwicklungsprogrammen.

Komplizierte technische Zusammenhänge werden in Zusammenarbeit mit dem Kunden und anerkannten Forschungseinrichtungen untersucht.

Internationale Kontakte fördern den Wissensaustausch mit den Vorreitern der Biogastechnologie. Besonders hervorzuheben sind dabei die Länder Österreich, Schweiz und Schweden.

Das markenrechtlich geschützte BMC3-Verfahren zur Gaswäsche wird im Netzwerkprojekt NEMO INNOGas (Innovative Biogasaufbereitung) genutzt, um aus Biogas CO<sub>2</sub> in Lebensmittelqualität und Biomethan zur Einleitung in ein Verbundnetz herzustellen.

### Firmenmotto:

**„Impulse aus dem Mittelstand beschleunigen den wirtschaftlichen Aufschwung“**

## Jury 2010



### Kontakt:

DGE GmbH  
Hufelandstr. 33  
06886 Wittenberg  
Tel.: + 49 3491 / 66 18 41  
Fax: + 49 3904 473 1240  
Mail: dge-info@t-online.de

### Kontakt wissen.schafft.arbeit

Technische Universität  
Chemnitz  
Technologie-Transferpreis  
Projektkoordinatorin  
Manuela Zenk  
Dittesstraße 15  
09126 Chemnitz  
Tel: +49 371 531 19999  
FAX: +49 371 531 19988  
Mail: manuela.zenk@wirtschaft.  
tu-chemnitz.de