

# Erfolgreiche Pressearbeit & PR!

**Wir optimieren Ihre Pressearbeit 2010:**

- PR-Strategie & Themenplan
- Pressekonferenzen
- Presstexte und Reportagen
- Kombinierte Werbung & PR

Wir erstellen und versenden Ihre Presseinformationen und Fotos an landwirtschaftliche Fachzeitschriften und Internet-Redaktionen

## Unsere Spezialgebiete:

Landwirtschaft • Landtechnik

Erneuerbare Energien • Kommunaltechnik • Verbände

### **gmc Marketing & PR**

**Dipl.-Ing. agr. Dirk Gieschen**

Hauptstraße 19 • D - 27412 Tarmstedt  
Tel. 0 42 83 / 98 11 90 • Fax: 98 11 911  
info@gmc-pressebuero.de  
www.gmc-pressebuero.de



**Wir bieten Ihnen 20 Jahre Erfahrung in Werbung & PR**

## **Erfolgreiche PR-Strategien „Landwirtschaft 2010“**

### **Chancen nutzen: Den richtigen Presstext zum optimalen Zeitpunkt Analyse und Workshop zur Neuausrichtung Ihrer Pressearbeit**

Im Rahmen einer ausführlichen Analyse und eines eintägigen Workshops nehmen wir Ihre Marketingstrategie sowie Ihre Pressearbeit 2009 unter die Lupe:

- **Strategiewandel:** Welche Veränderungen planen Sie für 2010?
- **Analyse:** Treffen Ihre Presstexte die Zielgruppe punktgenau?  
Wir analysieren gemeinsam Ihre bisherige Pressearbeit.
- **Konzeption:** Welche neuen Ideen könnten Sie 2010 weiterbringen?
- **Ausblick:** Welche Themen und welche Texte sind 2010 wirklich sinnvoll?
- **Neuplanung:** Empfehlungen zur Grundstruktur des PR-Planes 2010
- **Presstext-Check:** Wie wirken Ihre Presstexte auf Journalisten?

Sie nutzen während der Analyse und des Workshops unser Know-How aus 20 Jahren Marketing, Werbung und PR für den Agrarbereich - unter Ausschluss der Öffentlichkeit und ausschließlich für Ihr Unternehmen.

Als Ergebnis bekommen Sie neue Ideen und konkrete Vorschläge für Ihre Planungen 2010. Als Option bieten wir Ihnen auch die komplette Werbe- & PR-Planung 2010 an.

## **Sie möchten mehr wissen?**

Vereinbaren Sie mit uns einen Gesprächstermin unter

Tel.: 0 42 83 / 98 11 90 • Mobil: 0172 / 72 01 119  
info@gmc-pressebuero.de • www.gmc-pressebuero.de