



Präsentation des Projekts **GET-IN-FORM**

auf dem
**Responsible Care Workshop
des VCI-Nord am 26.10.2010**

**Bildung – Auf den
Anfang kommt es an!**

**Thomas Graf
Hüttenes-Albertus
Chemische Werke GmbH**

**ARBEITS
WELTEN** **GET-IN-FORM**
Metallguss in der Schule



AGENDA



- Ziele
- **Hüttenes-Albertus**
- **GET-IN-FORM – Inhalte**
- **Projektpartner**
- **Erfolgsparameter**
- **Ausblick**



Hüttenes-Albertus – Vorstellung des Unternehmens **HA**

HA

liefert chemische Produkte

Gießerei



**Automobil-
Industrie**



**Eisenbahn &
Schwertransport**



**Bau &
Bergbau**



Maschinenbau



**Andere
Industriezweige**



GET-IN-FORM – Inhalte / Schulgießerei



Formen



Schmelzen



Gießen



Gußstück



Nachbearbeiten

GET-IN-FORM – Inhalte / Maßnahmenbündel



Präsentation auf
Messen und
Projektwochen



Etablierung Schul-
gießerei (Bsp.: Anne-
Frank-Schule)



Ausgangspunkt:
Projektwoche am
Gymnasium
Adolfinum in
Bückeburg



Lehrerfortbildung
(u. a. Kooperation
mit dem VCI)



Formerkennung



Angebot
eines
preiswerten
Schmelzofens



Erstellung eines
Leitfadens und
Aufbau einer
Internetseite



Leitfaden Schulgießerei www.get-in-form.de

*Bereitstellung von Informationsmaterial für
Einrichtung und Betrieb einer Schulgießerei*



**ARBEITS
WELTEN** **GET-IN-FORM**
Metallguss in der Schule



**Infos unter:
www.get-in-form.de**

Inhalte www.get-in-form.de:

- Wie funktioniert Gießen?
- Was sagen Schüler/Lehrer dazu?
- Wo finde ich Material und Ausrüstung?
- Welche Berufe gibt es?
- Was passiert rund ums Gießen?

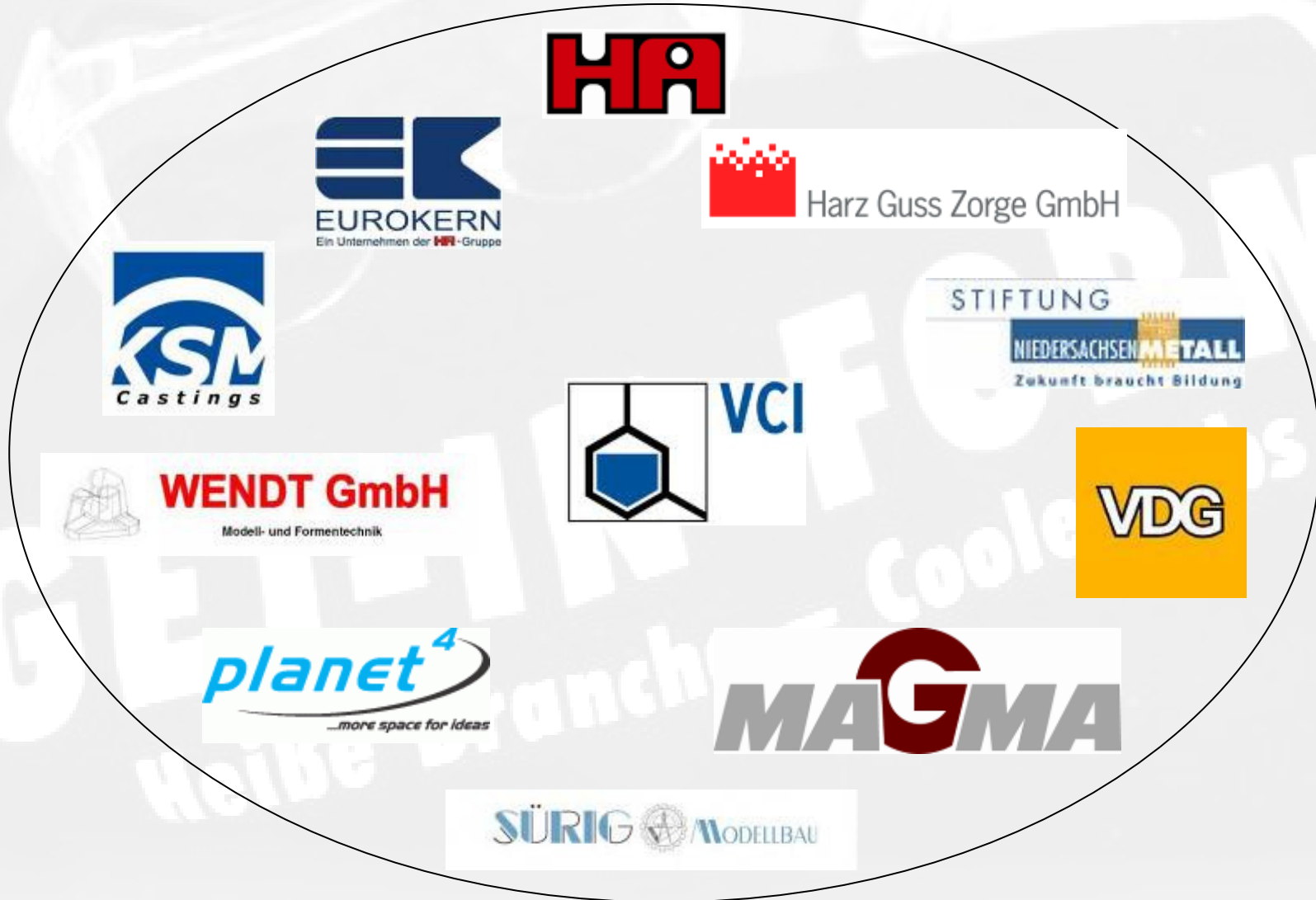
Reaktionsteam besteht mehrheitlich aus Lehrern



Projektpartner 1



Projektpartner aus Industrie und Verbänden





Projektpartner 2



Bestehende Schulgießereien (Sept. 2010)

- Anne-Frank Hauptschule, Hannover
- GHS Klütschule, Hameln
- Albertus-Magnus Realschule, Hildesheim
- Diesterweg Gymnasium, Havelberg (SITI)
- TechLab, Schülerlabor der Leibniz Universität, Hannover
- Flying Science Circus der Technischen Universität Clausthal



GET-IN-FORM – Erfolgsfaktoren



Spaß + Faszination = Motivation

Praxisorientiertes Lernen in spannender Umgebung



Responsible Care Award Workshop

GET-IN-FORM – Ausblick



Lehrerfortbildung
(u. a. Kooperation
mit dem VCI)



Präsentation auf
Messen und
Projektwochen



Etablierung Schul-
gießerei (Bsp.: Anne-
Frank-Schule)



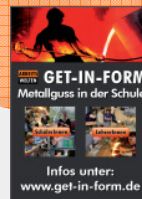
Ausgangspunkt:
Projektwoche am
Gymnasium
Adolfinum in
Bückeburg



Formerkennung



Erstellung eines
Leitfadens und
Aufbau einer
Internetseite



- Bundesweite Schulgießereien
- Unterrichtsmaterial, Lehrstoff
- Zusammenarbeit mit Hochschulen
- Stipendien für Studenten



Ansprechpartner für GET-IN-FORM



HÜTTENES-ALBERTUS
Chemische Werke GmbH
Hansastraße 1
D-30419 Hannover
Tel. 0511 9797-113
Fax 0511 9797-189

Dipl.-Oec Thomas Graf
E-Mail tgraf@huettenes-albertus.com

Dr.-Ing. Carsten Kuhlitz
E-Mail ckuhlitz@huettenes-albertus.com

www.get-in-form.de

www.huettenes-albertus.com

