



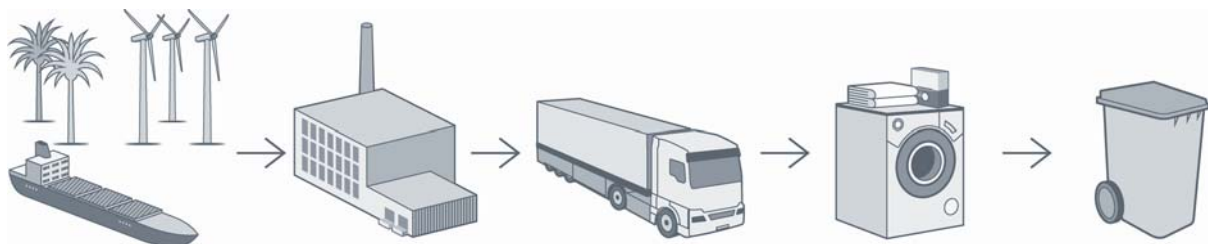
Einladung zum Presse-Event:

Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit – Verantwortung entlang der Wertschöpfungskette

Am: 1. Juli 2009, Start 9.30 Uhr
Wo: Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67 (Tor 1)
Düsseldorf

Themen:

**Was Nachhaltigkeit für Henkel bedeutet
Warum Nachhaltigkeit auch in Krisenzeiten ein wichtiges Thema für uns ist
Wie wir unsere Aktivitäten entlang der gesamten Wertschöpfungskette auf
eine nachhaltige Entwicklung ausrichten**



Rohstoffe

Produktion

Distribution

Anwendung

Entsorgung

Mittwoch, 1. Juli 2009

Henkel, Düsseldorf

09.30 Uhr Begrüßung / Start der Veranstaltung

„Nachhaltigkeit bei Henkel“ / Initiative „Qualität & Verantwortung“

Christian-André Weinberger, Corporate Senior Vice President and Global Chief Marketing Officer, Henkel Laundry & Home Care

Vorstellung des „Henkel-Sustainability#Masters“

Franz Speer, Corporate Director International Sales Unit, Henkel Laundry & Home Care

Verbesserungen entlang der Wertschöpfungskette,

„Rohstoffe“

Roland Schröder, Global Director Sustainability/Product Safety Department, Henkel Laundry & Home Care

Verbesserungen entlang der Wertschöpfungskette,

„Produktion und Distribution“

Dirk Holbach, Corporate Vice President Global Supply Chain Operations, Henkel Laundry & Home Care

12.30 Uhr Mittagessen und Möglichkeit für Interviews

14:00 Uhr **Führung durch die Henkel Waschmittel-Produktion und Besichtigung der Forschungs & Entwicklungs-Labore**

- Waschen
- maschinelles Geschirrspülen
- WC-Testanlage usw.

16.00 Uhr **Verbesserungen entlang der Wertschöpfungskette,**

„Entsorgung“

Roland Schröder, Global Director Sustainability/Product Safety Department, Henkel Laundry & Home Care

bis 16.45 Uhr **Questions & Answers / Get-Together**

Konferenzsprache: Englisch

(die Führungen finden auf Deutsch und Englisch statt)

Presse-Kontakt:

Sabina Hampe

Telefon: +49-211-797-7519

Telefax: +49-211-798-17519

Sabina.Hampe@henkel.com

Janna Hullmann

Telefon: +49-211-797-9015

Telefax: +49-211-798-4040

Janna.Hullmann@henkel.com