

**Spendenübergabe am 06.02.2012,
14 Uhr in der Kinderklinik der Städtischen Klinik
Dortmund, Eingang Beurhausstraße, Station 5**

**Goeke-Kunden und -Mitarbeiter spenden 5.500,-
Euro an Kinderlachen e.V.**

„Wer feiern kann, kann auch spenden. Wir freuen uns sehr über die großzügige Spendenbereitschaft unserer Kunden und Mitarbeiter“, so Andreas Heiermann, Vorsitzender der Geschäftsführung bei der Goeke GmbH. Anlässlich der diesjährigen Skihüttenparty des druckenden Systemhauses wurden seitens der Kunden und Mitarbeiter 5.500,- Euro gespendet. Die Spende wird Kinderlachen e.V. zugute kommen.

**Die Spendenübergabe über 5.500,- Euro an Kinderlachen e.V.
erfolgt**

- **am Montag, 6. Februar 2012, um 14:00 Uhr**
- **in der Kinderklinik der Städtischen Klinik Dortmund (Eingang Beurhausstraße 40, Station 5, 44137 Dortmund)**

Übergeben wird die Spende durch Andreas Heiermann, Vorsitzender der Geschäftsführung der Goeke GmbH an Christian Vosseler, Gründungsmitglied und Vorstand von Kinderlachen.

Wir laden Sie dazu herzlich ein und bedanken uns schon jetzt für Ihr Engagement und verbleiben mit herzlichen Grüßen.

www.goeke.de

www.kinderlachen.de

PRESSEINLADUNG

Über Goeke

Die Goeke GmbH zählt zu den führenden Systemhäusern in Deutschland. Das 1983 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit 125 Mitarbeiter. Seinen mehr als 7.000 großen und kleinen Kunden aus allen Branchen bietet Goeke ein lückenloses Angebot rund um IT-Infrastrukturen und Paper Outputmanagement aus einer Hand.

Über Kinderlachen e.V.

Kinderlachen unterstützt schwerstkranke Kinder in Kinderkliniken, Kinderhospize, Kindertagesstätten und Kindergärten. Aber auch Einrichtungen, die von der öffentlichen Sparwelle betroffen sind und keine oder kaum Landes- bzw. Bundesmittel erhalten. Kinderlachen erfüllt Kindern Träume und Wünsche. Oft auch solche, die man nicht kaufen kann.

Ihr Kontakt für Rückfragen, weitere Informationen und Fotomaterial

Stephanie Oberschelp
Marketing

Fon 0231 / 699 000-62
Fax 0231 / 699 000-30
E-Mail soberschelp@goeke.de