

medac GmbH · Postfach 1355 · D-22872 Wedel

**Neumaier Logistics GmbH**  
**Weidachstr. 6**

**D- 85609 Aschheim / München**

28.11.2011  
an/rk

## **Umzug unserer Betriebsstätten Wedel und Leinfelden in die neue Betriebsstätte Tornesch**

Sehr geehrter Herr Neumaier,

für die hervorragende Abwicklung unserer beiden Umzüge im Februar und im September 2011 möchten wir uns bei Ihnen recht herzlich bedanken.

Sowohl in der Vorbereitungsphase als auch in der Umzugsphase erwiesen Sie und Ihre Mitarbeiter sich als kompetente und zuverlässige Partner. Beide Umzüge wurden sehr organisiert und ohne große Belastung für uns durchgeführt. So kamen die zum Teil hochempfindlichen Produktionsanlagen und Laborgeräte ohne Schäden an ihre Bestimmungsorte und konnten dort zügig wieder in Betrieb genommen werden. Schon an den Folgetagen konnten wir mit der Qualifizierung unserer Anlagen und Geräte beginnen.

Auch der Transport unserer Tiefkühlwaren erfolgte dokumentiert ohne Unterbrechung der Kühlkette. Die Tiefkühlschränke konnten anschließend sofort wieder am neuen Standort eingesetzt werden.

Wir empfehlen Ihre Firma gerne uneingeschränkt weiter.

Mit freundlichem Gruß

medac

Gesellschaft für  
klinische Spezialpräparate mbH



Michael Angst  
Produktionsleiter  
GE Diagnostika

medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH

Geschäftsführer  
Sitz der Gesellschaft  
Registergericht  
Bankkonten

Jens Denker, Dr. Rainer Dickhardt, Jörg Hans, Dr. Ulrich Kosciessa Nikolaus Graf Stolberg, Heiner Will  
Hamburg  
Hamburg HRB 14332  
Conrad Hinrich Donner, Hamburg · BLZ 200 303 00 · Kontonummer 2 204 002 · IBAN DE11 2003 0300 0002 2040 02 · SWIFT/BIC CHHDBDEHH  
Berenberg Bank, Hamburg · BLZ 201 200 00 · Kontonummer 7 758 006 · IBAN DE21 2012 0000 0007 7580 06 · SWIFT/BIC BEGODEHH  
Norddeutsche Landesbank, Hamburg · BLZ 250 500 00 · Kontonummer 135 027 134 · IBAN DE79 2505 0000 0135 0271 34 · SWIFT/BIC NOLADE2H  
Postbank Hamburg · BLZ 200 100 20 · Kontonummer 68 698 201 · IBAN DE02 2001 0020 0068 6982 01 · SWIFT/BIC PBNKDEFF