



NEW YORKER Nord GmbH & Co. KG Postfach 7141 - D - 24171 Kiel

Resolution Property Advisers

Herrn Andrius Vitkus

Business Center 2000

Jogailos Str. 4

Lt-01116 Vilnius

**Postanschrift:**

Expansion  
Hansestraße 48  
38112 Braunschweig

Tel: 05 31 / 21 35 – 0  
Handy: 0171 / 6 03 22 81  
Fax: 05 31 / 21 35 – 246

Da unser Unternehmen eines der führenden Unternehmen der Modebranche im Young-Fashion-Sektor in Europa ist – zurzeit betreiben wir 628 Shops in eigener Regie - legen wir auf die Expansion und die uns hierbei beratenden Unternehmen besonderen Wert. Re&Solution/Resolution Property Advisors hat sich diesen Herausforderungen stets gestellt und uns umfassend und erfolgreich beraten. Wir können Sie jederzeit als fairen und verlässlichen Partner empfehlen.

Mit besten Wünschen

Jeanette Köbisch

- Expansion -

Baltikum, Skandinavien, Norddeutschland

15. Juli 2008

**Referenzschreiben**

Sehr geehrter Herr Vitkus,

gern bestätigen wir Ihnen, dass Sie maßgeblich bei unserem Markteintritt in die baltischen Staaten mitgewirkt haben und wir uns stets vertrauensvoll mit allen Fragen an Sie wenden konnten. Ihre Consulting-Leistungen gingen weit über das normale Maß hinaus, und Sie sind uns stets ein kompetenter Ansprechpartner in allen Belangen des baltischen und speziell litauischen Marktes.

Sie berieten uns im Zuge unsere Markteintrittes nicht nur in der Auswahl der Objekte, Sie stellten uns Ihre exzellenten Marktkenntnisse zur Verfügung, die uns in allen Vertragsangelegenheiten wertvolle Dienste leisteten.

Durch die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Re&Solution/Resolution Property Advisors haben wir folgende Projekte realisieren können:

<b>Estland:</b>	Tallinn Kristiine Center	2007	740 qm
	Tartu Tasku Center	2008	860 qm
	Tallinn Rocca al Mare	2009	1.040 qm
<b>Lettland:</b>	Riga Domina Center	2006	780 qm
	Riga Vagnera Street	2007	1.300 qm
<b>Litauen:</b>	Vilnius Big-Center	2006	650 qm
	Kaunas Akropolis Center	2007	1.050 qm
	Klaipeda Akropolis Center	2007	1.120 qm
	Siauliai Saules miestas	2007	780 qm