

## Presseinformation

### **Mierka Donauhafen Krems und Rhenus gehen strategische Partnerschaft ein**

(Wien, am 22.06.2010) Binder Grösswang M & A Partner Florian Khol beriet die Mierka Beteiligungs GmbH, die 100 Prozent der Anteile an der Mierka Donauhafen Krems GmbH&Co.KG hält, bei der Durchführung einer Kapitalerhöhung zum Einstieg des deutschen Logistikdienstleister Rhenus AG&Co.KG in der Höhe von 26%. Zu den wichtigsten Zielen dieser strategischen Partnerschaft gehört der Ausbau der Donau-Aktivitäten. Die Transaktion steht noch unter Vorbehalt der wettbewerbsrechtlichen Freigabe.

Der Mierka Donauhafen Krems, ein trimodaler Logistikdienstleister, liegt in der Mitte des 3.500 km langen Wasserstraße Rhein-Main-Donau und bietet auf dem 250.000m<sup>2</sup> großen Betriebsgelände multifunktionale Umschlagslösungen an. Zum Mierka Donauhafen Krems gehören zahlreiche weitere Logistik-Unternehmen. Die MDK-Gruppe erwirtschaftete 2009 über 13 Mio € Umsatz und trotz des schwierigen Marktumfelds klar positive Ergebnisse.

Mit dem neuen strategischen Partner Rhenus soll eine offensive Strategie für den Standort Krems, für weitere Entwicklungen an der Donau und die Steigerung der Binnenschiffahrts-Aktivitäten umgesetzt werden und Kunden ein breiteres Logistik-Service geboten werden. Der bisherige alleinige Gesellschafter und Inhaber des Mierka Donauhafen Krems, Hubert Mierka, sieht sich in einer langfristigen Partnerschaft mit Rhenus.

Die deutsche Rhenus-Gruppe zählt mit einem Umsatz von 2,7 Mrd. EUR zu den führenden europäischen Logistikdienstleistern und ist mit 16.300 Beschäftigten an über 290 Standorten präsent.



Binder Grösswang M &A-Partner Florian Khol berät die Mierka Beteiligungs GmbH bei einer Kapitalerhöhung der Mierka Donauhafen Krems GmbH&Co.KG, um den neuen Partner Rhenus AG&Co.KG an Bord zu holen.

**Rückfragen:**

Dr. Esther Lajta-Fichtinger  
Presse und PR  
T +43 (1) 534 80-256  
M +43 (664) 822 4003  
[lajta-fichtinger@bindergroesswang.at](mailto:lajta-fichtinger@bindergroesswang.at)