



PRESSE- MITTEILUNG

Hengeler Mueller in der globalen Elite des Kartellrechts

Hengeler Mueller wurde dieses Jahr als erste deutsche Kanzlei vom anerkannten britischen Verlag Global Competition Review (GCR) zu einer der 20 besten Kanzleien für Kartellrecht weltweit und damit zum Mitglied der „Global Elite“ gekürt.

Zur Erstellung des jährlich erscheinenden Ranking der 100 besten Kartellrechtspraxen aus mehr als 40 Jurisdiktionen werden Empfehlungen aus Unternehmen und Kanzleien sowie Größe und Track-Record der Kartellrechtspraxen berücksichtigt.

Die 20 führenden Kanzleien erhalten das Prädikat „Global Elite“. Zur Auszeichnung für Hengeler Mueller schreibt GCR: „Die Global Elite wird weiterhin von US-, Brüsseler und Londoner Kanzleien beherrscht, von denen viele über ein größeres, globales Netzwerk von Büros verfügen. In diesem Jahr ist es aber zum ersten Mal einer deutschen Kanzlei – Hengeler Mueller – gelungen, in diesen Kreis aufgenommen zu werden.“

Entscheidend für den Erfolg von Hengeler Mueller ist GCR zufolge die Tatsache, dass sechs der sieben Kartellrechtspartner der Sozietät zu den besten in ihrer jeweiligen Jurisdiktion gehören. Prozentual gesehen kann keine andere Kanzlei ein solches starkes Team vorweisen.

Das Kartellrechtsteam von Hengeler Mueller besteht aus 7 Partnern und 15 Associates und ist an den Standorten Düsseldorf, Frankfurt am Main und Brüssel vertreten. Die Sozietät unterhält weitere Standorte in Berlin, München und London. Insgesamt sind über 250 Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte bei Hengeler Mueller tätig.

Partner- und Pressekontakte

Dr. Thorsten Mäger

- Partner -

Hengeler Mueller

Partnerschaft von Rechtsanwälten

Benrather Straße 18-20

40213 Düsseldorf

Tel.: 0211 8304-463

Fax: 0211 8304-7432

thorsten.maeger@hengeler.com

Herr Keith D. Bain

- PR Manager -

Hengeler Mueller

Partnerschaft von Rechtsanwälten

Bockenheimer Landstraße 24

60323 Frankfurt

Tel.: 069 17095-207

Fax: 069 725773

keith.bain@hengeler.com

27. Januar 2011

HENGELERMUELLER

www.hengeler.com