

insurance – Das Magazin von Hoesch & Partner, Ausgabe 2010

Zuhause in Deutschland und Dänemark

Als Rechtsanwalt kann der aus Hadersleben, Südjütland, stammende Hans-Oluf Meyer gleich doppelt punkten: Er besitzt sowohl eine dänische, als auch die deutsche Zulassung und berät in erster Linie im internationalen Vertrags-, Privat- und Prozessrecht.

2006 gründete er in Berlin mit seinem deutschen Partner die Advokatfirma „Thomsen – Meyer“, Sitz: direkt am Kurfürstendamm. Als einziger dänischer Anwalt mit deutscher Zulassung in Berlin berät Meyer seitdem mit einem deutsch-dänischen Anwaltsteam vorwiegend deutsche Unternehmen zum dänischen Recht. Einen großen Mandantenkreis bilden aber auch Dänen, die in Berlin Immobilien erwerben möchten.

Erfolgreich ist Hans-Oluf Meyer seit der Gründung: 2007 wurde er in den Vorstand der Berliner Anwaltskammer gewählt, 2009 vom amtierenden Bürgermeister zum Berlin-Botschafter ernannt. Meyer ist Mitglied in verschiedenen Verbänden und Vereinen (Dänischer Juristen-/Wirtschaftlerverein, Dänische Anwaltskammer, Deutsch Nordische Juristen Vereinigung etc.).

Zwar lebt Meyer seit fast zehn Jahren in der deutschen Hauptstadt, doch zwischen Nord- und Ostsee aufgewachsen, vermisst der Wahlberliner nach wie vor das Meer. Einen ebenbürtigen Ersatz hat er zum Glück gefunden: Den Wannsee, der ihn an seine Heimat erinnert und an dem er gerne entspannt. Wenn es ihn nicht gerade ans „Berliner Meer“ zieht, dann schwingt sich der Hobbysportler leidenschaftlich gern aufs Rad.

Doch den Weg vom Flensburger Löwen bis zur Glienicker Brücke, Meyers „Lieblingsrennstrecke“, auf diese Art zurückzulegen ist nicht die einzige sportliche Betätigung des Anwalts: Er geht zusätzlich dreimal die Woche schwimmen- ein gutes Training, um ein anderes Ziel von Hans-Oluf Meyer zu erreichen: mit sechs Berlinern an einem knapp zwei Kilometer langen Wettschwimmen teilzunehmen.

www.advokatfirma.de

Kurfürstendamm 57
D 10707 Berlin

Fon + 49 (0) 30 3151 8969 0
Fax + 49 (0) 30 3151 8969 9

www.advokatfirma.de