

Neuaufgabe „Berlin Tourism Guide 2007“ in arabischer Sprache mit Themenschwerpunkt Gesundheitstourismus

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Markt für Gesundheitstourismus in Deutschland verändert sich mit zunehmender Geschwindigkeit. Neue internationale Wettbewerber drängen auf den Markt.

Gesundheit und Wellness, in der Vergangenheit vornehmlich mit Kurorten und Heilbädern in Verbindung gebracht, spielen mehr und mehr auch im Städtetourismus eine zentrale Rolle. Komplex wie der Körper des Menschen sind auch die modernen Verfahren und Technologien im Dienst der Gesundheit. Entsprechend komplex sind auch die Anforderungen an die Leistungsangebote und Infrastrukturen des Gesundheitsmarktes. Gesundheit ist zu einem der wichtigsten touristischen Marktsegmente geworden.

Berlin ist für den internationalen Wettbewerb hervorragend gerüstet: Die Stadt gilt international als Zentrum der Innovation in Medizintechnik und Biotechnologie. Hervorragende Infrastrukturen bilden hier den ‚state of the art‘: in der Forschung ebenso wie in der Vielfalt der klinischen und medizinischen Angebote, in der Technologie ebenso wie im Know-how.

Dies wird zunehmend auch außerhalb Berlins wahrgenommen: Berlin hat überregional und international einen exzellenten Ruf als Gesundheitsstandort. Damit verbunden ist die Attraktivität Berlins als Destination für einen gesundheitlich-medizinisch motivierten Tourismus gerade für den arabischen Raum.

Ich freue mich sehr, dass mit der Neuaufgabe des Berlin Tourism Guide in arabischer Sprache wiederum ein Kompendium vorliegt, das neben der fundierten Information über die Ressourcen und Angebote im Gesundheitstourismus auch das vielfältige touristische Angebot Berlins darstellt. Die Publikation ist hervorragend geeignet, Berlin als Gesundheitsstandort in einem der interessantesten Märkte zu positionieren.

Ich möchte Sie daher bitten, die Herausgeber des Berlin Tourism Guides im Rahmen Ihrer Möglichkeiten zu unterstützen.



Hanns Peter Nerger
Geschäftsführer der Berlin Tourismus Marketing GmbH