

Bernd Hartweger künftig zusätzlich Strategy & Change Director für das internationale Versicherungsgeschäft der Lloyds Banking Group

Der Österreich Chef von Clerical Medical, Mag. Bernd Hartweger, 38, wird zusätzlich zu seiner Tätigkeit in Österreich zum Strategy & Change Director des Geschäftsbereichs „International Financial Services“ (IFS) der Lloyds Banking Group berufen. Dieser Geschäftsbereich umfasst das internationale Renten- und Lebensversicherungsgeschäft der größten britischen Bankengruppe, Lloyds Banking Group, das unter den Marken Clerical Medical und Heidelberger Leben betrieben wird.

In seiner erweiterten Vorstandsfunktion wird Hartweger die strategische Ausrichtung des internationalen Versicherungsgeschäfts vorantreiben, sowie das Management aller Veränderungsaktivitäten verantworten.

Auch die Marktaktivitäten und die Organisationsstruktur von Clerical Medical in Österreich werden sukzessive ausgebaut und u.a. um zusätzliche Service-Funktionen erweitert.

Mag. Bernd Hartweger, ist seit 1.1.2007 als General Manager von Clerical Medical in Österreich tätig und wurde im Oktober 2009 in den Vorstand von IFS berufen.

Wien, 18. Mai 2010

Über Clerical Medical

Die Bezeichnung Clerical Medical bezieht sich auf Clerical Medical Investment Group Limited und deren Tochtergesellschaften.

Clerical Medical ist eine der führenden Gesellschaften im Finanzdienstleistungssektor und hat sich auf die Bereiche Lebensversicherung, Produkte für die Altersvorsorge und internationale Kapitalanlagen für private wie institutionelle Investoren spezialisiert. Die Produkte von Clerical Medical werden ausschließlich über unabhängige Vermittler vertrieben.

Standard & Poor's bewertet Clerical Medical mit A+ (excellent).

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, so finden Sie diese unter www.clericalmedical.at oder kontaktieren Sie uns unter:

Dr. Ferdinand Bartl
fb communications GmbH
Museumsstr. 5/1/17
A-1070 Wien
Tel. +43 (1) 95 77 285
Fax +43 (1) 95 77 285-99
Mob. +43 (676) 406 44 33
E-Mail bartl@fbcommunications.at