

Medienmitteilung - Communiqué de presse - Media release

Personalie bei Valora Retail Deutschland

Guido Walter übernimmt Regionalverkaufsleitung in Hamburg

Hamburg, den 17. Dezember 2007 - Zum 1. Januar 2008 übernimmt Guido Walter (46) die Regionalverkaufsleitung für die Bahnhofsbuchhandlungen von Valora Retail Deutschland in Hamburg. Er verfügt über umfangreiche Erfahrungen im filialisierten Einzelhandel. Zuletzt verantwortete Walter die Vertriebsleitung für Printprodukte beim Hannoveraner Fachverlag Degener Lehrmittel GmbH. In seiner neuen Position wird er vor allem für die Betreuung der Hamburger k presse + buch Filialen inklusive des Merchandising-Bereichs mit der konsequenten Umsetzung des bekannten k presse + buch Erscheinungsbildes zuständig sein.

Im Großraum Hamburg betreibt Valora Retail insgesamt 29 Bahnhofsbuchhandlungen, davon 24 im Stadtbereich. Mit seinen Erfahrungen aus vertrieblichen Strukturen wird Walter die Entwicklung und den Ausbau der Standorte in Hamburg vorantreiben. Er berichtet direkt an den Geschäftsführer Lars Bauer.

Mit 155 Filialen an Bahnhöfen und Flughäfen ist Valora Retail Marktführer im deutschen Bahnhofsbuchhandel. Seit November 2006 hat das Unternehmen darüber hinaus vier Filialen in Innenstadtlagen und Einkaufszentren eröffnet. Der Sitz des Unternehmens ist Hamburg.

Valora Retail ist der führende Spezialist für den kleinflächigen Einzelhandel und betreibt insgesamt rund 1.450 Verkaufsstellen in Deutschland, Luxemburg und der Schweiz. Das Unternehmen gehört zum Schweizer Valora-Konzern.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Valora Retail Services GmbH
Marketing & Communication
 Adrienne Schmidthals
 Danziger Straße 35 a
 20099 Hamburg

T.: (040) 28 01 56-28
 F.: (040) 28 01 56-747
 Mail: adrienne.schmidthals@valora.com

Seite 2

Presseinformationen, Interview- und Fotowünsche:

Straub & Linardatos GmbH

Medien – Kommunikation – Licensing

Anne Reis

Kirchentwiete 37-39

22765 Hamburg

T.: (040) 39 80 35-53

F.: (040) 39 80 35-44

Mail: reis@sl-kommunikation.de