



## Blue Goal für Altona

Eines der höchsten Gebäude in Altona, der Paul-Nevermann-Platz 5 wird ab kommenden Mittwoch in magischem blauen Licht erstrahlen. Das zentral gelegene Hochhaus zwischen Altonaer Bahnhof und Altonaer Rathaus der Eigentümerin Robert Vogel GmbH & Co. KG beteiligt sich anlässlich der Fußball-Weltmeisterschaft im Juni ebenfalls an dem Blue Goal Projekt. Es wird mit der westlichste Punkt der blauen Lichtertore werden. Zudem wird das Haus ab April diesen Jahres komplett entkernt und saniert, so dass Altonas Zentrum ein neues Schmuckstück erhält. „Wir gestalten die Fassade so um, dass die Mieter einen Rundumblick auf Hamburg haben werden“, so Wolfgang Apel, Geschäftsführer der Robert Vogel GmbH & Co. KG. Die Büros werden in Funktion und Ausstattung einem hochwertigen Neubau entsprechen.

Das Bürohaus im Herzen Altonas umfasst ca. 5.500 m<sup>2</sup> Mietfläche, die sich auf 16 Stockwerke verteilen. Die Mieter werden einen faszinierenden Blick auf ganz Hamburg bis zur Köhlbrandbrücke und den Elbbrücken haben. Fertigstellung wird Ende 2007 sein. Die Aufteilung der einzelnen Flächen erfolgt nach den Wünschen der Mieter. Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Eigentümerin.

Seit Jahrzehnten zählt die Robert Vogel GmbH & Co. Kommanditgesellschaft zu den renommiertesten Grundstücks- und Gebäudeeigentümern in Hamburg, mit einem Portfolio von mehreren hunderttausend Quadratmetern Wohn- und Gewerbeflächen in Hamburg und den USA.

Hamburg, 07.03.2006

Fotos und Presseartikel finden Sie auf unserer Homepage [www.robertvogel.de](http://www.robertvogel.de) unter „Presse“

### Pressekontakt

Name Stefanie von Borstel ( Marketing / Public Relations)  
Jens Nietner (Geschäftsführer)

Adresse Robert Vogel GmbH & Co. KG  
Alsterufer 26  
20354 Hamburg  
Tel. +49 (40) 35 55 1-22  
Fax +49 (40) 34 44 23  
Email: [svonborstel@robertvogel.de](mailto:svonborstel@robertvogel.de)  
[jnietner@robertvogel.de](mailto:jnietner@robertvogel.de)

Web: [www.robertvogel.de](http://www.robertvogel.de)