Adhoc-Service der pressetext Nachrichtenagentur GmbH Josefstädter Straße 44, 1080 Wien, Österreich, Tel.: +43 1 81140-0

Veröffentlichung: 12.01.2015 20:00

Quelle: http://adhoc.pressetext.com/news/1421089200157

Stichwörter: UBM / Vorstand / Personalie

Adhoc Mitteilung gemäß § 48d Abs. 1 BörseG

UBM Realitätenentwicklung AG: Erweiterung des Vorstands geplant

Wien (pta025/12.01.2015/20:00) - Der Aufsichtsrat der UBM Realitätenentwicklung Aktiengesellschaft plant, nach einer entsprechenden Satzungsänderung durch die Hauptversammlung der Gesellschaft, den Vorstand von bisher drei auf künftig fünf Personen zu erweitern. Die geplante Aufstockung des Vorstands erfolgt im Hinblick auf die Ausweitung der Geschäftstätigkeit durch die in den außerordentlichen Hauptversammlungen vom 14./15. Jänner 2015 zu beschließende Verschmelzung der UBM mit der PIAG Immobilien AG.

Der Vorstand der UBM soll sich vorbehaltlich der zu fassenden Organbeschlüsse künftig aus den folgenden Personen zusammensetzen:

- * Karl Bier, geboren 1955, als Vorsitzender des Vorstands
- * Michael Wurzinger, geboren 1971, Vorstand für "Asset Management & Transaktionen"
- * Heribert Smolé, geboren 1955, in der Funktion als CFO/Finanzvorstand
- * Claus Stadler, geboren 1970, Vorstand für Technik und Development in Österreich und Südosteuropa
- * Martin Löcker, geboren 1976, Vorstand für Technik und Development in Deutschland, Polen, Tschechien und Westeuropa

Rückfragehinweis:

Karl-Heinz Strauss

Aufsichtsratsvorsitzender der UBM Realitätenentwicklung AG

T. +43 (0)50 626-1001

kh.stauss@porr.at

Börsen:

Aussender: UBM Realitätenentwicklung AG

Floridsdorfer Hauptstraße 1

1210 Wien Österreich

Ansprechpartner: Dir. Prok. Rolf Petersen

Tel.: +43 50-626-1199 E-Mail: rolf.petersen@ubm.at

Website: www.ubm.at

ISIN(s): AT0000815402 (Aktie), AT0000A0G231 (Anleihe),

AT0000A0QR71 (Anleihe), AT0000A185Y1 (Anleihe) Amtlicher Handel in Wien; Entry Standard in Frankfurt

Meldung übertragen durch pressetext.adhoc. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

