

**AD – H O C – M E L D U N G** nach § 15 WpHG  
**der Schaltbau Holding AG, München**  
**WKN 717030 – ISIN DE0007170300**

▪ **Schaltbau kündigt vorzeitige Rückzahlung der Wandelschuldverschreibung an**

München, 03. März 2011 – Die Schaltbau Holding AG wird die im Juni / Juli 2007 begebenen 4,75 % Wandelschuldverschreibungen (ISIN DE000A0TFWY1 – WKN A0TFWY) im ursprünglichen Gesamtnennbetrag von 8,5 Mio. EUR vorzeitig vollständig kündigen.

Die Voraussetzungen für die Kündigung der Wandelanleihe durch die Gesellschaft liegen gemäß § 4 Abs. 3 der Anleihebedingungen mit Börsenschluss des XETRA am 03. März 2011 vor, da der XETRA-Kurs der Schaltbau-Aktie an mindestens 20 Handelstagen innerhalb eines Zeitraums von 30 aufeinander folgenden Handelstagen, beginnend am 28. Januar 2011 und endend am 03. März 2011, den Kurs von 59,54 Euro und damit 130 % des Wandlungspreises in Höhe von 45,80 Euro überstiegen hat.

Details zur Kündigung und den einzuhaltenden Fristen werden demnächst in einer Corporate News erläutert und anschließend in einer Bekanntmachung im elektronischen Bundesanzeiger und in der Frankfurter Allgemeinen Zeitung veröffentlicht.

Die Gesellschaft geht aufgrund des aktuellen Kurses der Aktie der Schaltbau Holding AG davon aus, dass die Inhaber der Wandelschuldverschreibungen ihr Wandlungsrecht überwiegend oder vollständig ausüben werden. Aktuell beläuft sich der Rückzahlungsbetrag auf rund 7,7 Mio. EUR. Sofern sämtliche Inhaber von ihrem Wandlungsrecht Gebrauch machen, erhöht sich das Eigenkapital der Schaltbau Holding AG entsprechend. Auf Basis des Eigenkapitals vom 31. Dezember 2010 würde sich somit bei einer 100%igen Wandlung die Eigenkapitalquote im Konzern von 17,5 % auf 21,8 % verbessern. Die Aktienanzahl würde sich von 1.875.162 zum 31. Dezember 2010 um insgesamt bis zu 179.347 Aktien erhöhen.

**Ansprechpartner:**

**Wolfdieter Bloch • Schaltbau Holding AG • Hollerithstraße 5 • 81829 München**  
**Telefon 089 93005 209 • Fax 089 93005 318 • E-Mail: [bloch@schaltbau.de](mailto:bloch@schaltbau.de)**