

AD-HOC MELDUNG

Cybits-Gruppe schließt erfolgreich neue Finanzierungsrunde ab Kapitalerhöhung um mehr als 30% überzeichnet

Wiesbaden, 09.11.2011: Die Cybits-Gruppe aus Wiesbaden hat erfolgreich ihre angekündigte Finanzierungsrunde abgeschlossen. Die im regulierten Markt an der Frankfurter Börse notierte Cybits Holding AG hat mit großem Erfolg eine Kapitalerhöhung platziert, die von der Close Brothers Seydler Bank AG begleitet wurde. Das große Interesse an dieser Kapitalerhöhung spiegelt die deutliche Überzeichnung wider. Von den 683.569 platzierten Aktien, die nach Beschluss von Vorstand und Zustimmung vom Aufsichtsrat unter Ausschluss des Bezugsrechts zu einem Preis von € 1,10 je Aktie angeboten wurden, sind mehr als 95% von neuen Investoren gezeichnet worden. Die neuen Finanzmittel sollen zur Deckung der Anlaufkosten in den neuen Märkten verwendet werden, die nun durch die im Juni erfolgte Zertifizierung nach dem Signaturgesetz und die jüngst durch die Aufsichtsbehörden klargestellte Verfügbarkeit für Finanzdienstleister erschlossen werden können.

Laut Stefan Pattberg, Vorstand der Cybits Holding AG, „hat die sehr erfreuliche Entwicklung unseres Börsenkurses in den letzten Wochen die Bereitschaft zum Kauf unserer Aktie enorm gesteigert. Unsere Aktionäre konnten seit Ende Oktober erfreuliche Wertsteigerungen von mehr als einem Drittel verbuchen. Diese Entwicklung und die Zeichnung der Kapitalerhöhung durch neue Investoren zeigen, dass sehr viel Vertrauen in die Zukunft unserer Produkte und deren Marktchancen gesetzt wird. Dem wollen wir in den nächsten Monaten mit kommerziellen Erfolgen gerecht werden.“

Die Cybits AG ist in Deutschland der einzige Anbieter, der mit der Lösung [verify-U] eine vollelektronische und rechtskonforme Personenidentifizierung über das Internet bietet. [verify-U] kann z.B. von Finanzdienstleistern, De-Mail Anbietern, Zertifizierungsdiensteanbietern, Glücksspielanbietern und anderen Unternehmen, die regulatorisch oder gesetzlich zur Personenidentifikation angehalten sind, rechtssicher eingesetzt werden.