

AD HOC NEWS

Prof. Reich-Rohrwig nutzt Brainloop Dataroom für M&A-Kurs an der Uni Wien

25.05.11 | 09:06 Uhr Univ.-Prof. Dr. Johannes Reich-Rohrwig, Partner von CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte GmbH und Professor an der juristischen Fakultät der Universität Wien, setzte für die Lehrveranstaltung "M&A Vertragsgestaltung - Unternehmenskaufverträge gestalten und verhandeln" das Brainloop Dataroom Service zur praktischen und anschaulichen Durchführung von typischen Verhandlungsszenarien ein.

Wien (pts009/25.05.2011/09:00) - Univ.-Prof. Dr. Johannes Reich-Rohrwig, Partner von CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte GmbH und Professor an der juristischen Fakultät der Universität Wien, setzte für die Lehrveranstaltung "M&A Vertragsgestaltung - Unternehmenskaufverträge gestalten und verhandeln" das Brainloop Dataroom Service zur praktischen und anschaulichen Durchführung von typischen Verhandlungsszenarien ein.

Ziel war eine möglichst realitätsnahe Lehrveranstaltung für die Studierenden. Deshalb setzten Univ.-Prof. Dr. Reich-Rohrwig und seine CMS Kollegen Dr. Hanslik sowie Dr. Grossmayer das international erprobte virtuelle Datenraum Service von Brainloop ein. Nach Einführung in das System durch den Projektleiter autorisierten sich die in Käufer- und Verkäufergruppen geteilten StudentInnen über ein mehrstufiges Verfahren mit Passwort und kurzlebiger SMS-PIN. Danach standen ihnen die Dokumente im "Read-only-Modus" zur Verfügung. So konnten die Gruppen jene Unterlagen einsehen, die für die Vorbereitung des M&A-Musterfalles und für die Führung der Verhandlungen von Interesse waren.

Univ.-Prof. Dr. Reich-Rohrwig: "Die Wahrung der Sicherheit unternehmenskritischer Informationen ist für an Transaktionen beteiligten Unternehmen enorm wichtig. Mit dem virtuellen Datenraum von Brainloop konnten wir die Situation, in der sich Verkäufer und Kaufinteressenten in einem M&A-Bieterprozess befinden, hervorragend nachbilden. So gestalteten wir die Due Diligence in unserem Musterfall wie in der Realität. Dementsprechend euphorisch war das Feedback der Studenten. Herzlichen Dank für die freundliche Unterstützung hierbei an Brainloop und Herrn Mag. Pöllinger."

Mag. Helmut Pöllinger, Geschäftsführer Results as a Service GmbH und Brainloop Partner Österreich: "Wir haben uns über die Initiative von Prof. Dr. Reich-Rohrwig gefreut und das Service sehr gerne für die Lehrveranstaltung gesponsert. Es ist sicher sehr sinnvoll, schon im Rahmen des Studiums StudentInnen mit den unterstützenden Instrumenten der Praxis vertraut zu machen."

Über BRAINLOOP AG

Die Brainloop AG mit Firmensitz in München und Boston ist der führende Anbieter von Document Compliance Management-Lösungen (DCM) für den hochsicheren Umgang mit vertraulichen Dokumenten. Die Lösungen ermöglichen die lückenlose Nachvollziehbarkeit aller Zugriffe und Änderungen eines Dokumentes und somit die Einhaltung aller Compliance-Auflagen. Zu den Kunden der Brainloop AG zählen u.a. Deutsche Post, Deutsche Telekom, Deutsche Bundesbank, ERGO, ESA (European Space Agency), Landesbank Berlin, Postbank AG, Sky, T-Systems und ThyssenKrupp sowie führende Anwaltskanzleien und Investmentbanken, die den Brainloop Datenraum als Online-Service nutzen.

<http://www.brainloop.at>

Über CMS Reich-Rohrwig Hainz

CMS Reich-Rohrwig Hainz wurde 1970 in Wien gegründet und entwickelte sich seitdem zu einem der führenden Spezialisten in allen Bereichen des Wirtschaftsrechts. Die Schwerpunkte der spezialisierten Teams mit international erfahrenen Juristen liegen in den Bereichen M&A, Banking & Finance, Real Estate, Steuerrecht, Arbeitsrecht, IP- und IT-Recht sowie Vergaberecht. Die Kanzlei hat eigene Büros in Wien, Belgrad, Bratislava, Brüssel, Kiew, Ljubljana, Sarajewo, Sofia und Zagreb. Gemeinsam mit den Partnerkanzleien in Budapest, Bukarest, Moskau, Prag und Warschau bietet CMS Reich-Rohrwig Hainz ein Team von mehr als 500 erfahrenen Spezialisten in der CEE/SEE-Region.

<http://www.cms-rrh.com>

Aussender: Results as a Service GmbH
Ansprechpartner: Mag. Helmut Pöllinger
Tel.: +43 / 1 / 69 924 66 - 310
E-Mail: helmut.poellinger@raas.at
Website: www.raas.at

Wien (pts009/25.05.2011/09:00)

<http://www.ad-hoc-news.de/prof-reich-rohrwig-nutzt-brainloop-dataroom-fuer--/de/News/22170181>