

audimex ag als Aussteller auf der Audit Challenge 2014

Augsburg, den 05.02.2014: Die audimex ag, Anbieter zweier Softwarelösungen für die Interne Revision, ist auch in diesem Jahr wieder auf der Audit Challenge von 17. bis 21. Februar 2014 in Frankfurt am Main mit einem Stand vertreten.

Seit 2006 hat sich die Audit Challenge als Fachkonferenz für Revisionsmethodik und strategische Weiterentwicklung der Internen Revision am Deutschen Markt behauptet. Neben zahlreicher Fachvorträge zum diesjährigen Motto „From Good to Great – Transformation der Internen Revision“ erwarten die Teilnehmer auch wieder Networking-Möglichkeiten mit Revisionskollegen.

„Für uns als Anbieter von Revisionssoftware spielt das diesjährige Thema eine entscheidende Rolle. Unsere Software lebt und ist ständig im Wandel. Auch und gerade in der Internen Revision ist es wichtig, immer einen Schritt voraus zu sein. Wir nutzen die Präsenz bei Branchen-Kongressen also primär als eines von zahlreichen Instrumenten, um neuste Impulse und Veränderungen aufzugreifen, und diese für unsere Kunden nahtlos in unseren Produkten darstellen zu können“, sagt Markus Hövermann, CEO der audimex ag.

Nähere Informationen zur Teilnahme an der Audit Challenge 2014 finden Interessenten unter www.audimex.com/Veranstaltungen.

Über die audimex ag

Als Entwickler und Anbieter komplexer Software für die Interne Revision und Compliance bietet die audimex ag ihren Kunden alles aus einer Hand. Von den Standorten Augsburg und Dreieich betreut das 1999 gegründete Unternehmen Kunden in allen Größen und in allen Industriebereichen. Die Tätigkeiten reichen dabei von der Entwicklung der Softwarelösungen für die Interne Revision und Compliance, über den Support des Endbenutzers bis hin zur technischen Unterstützung nach der Implementierung.

Kontakt:

audimex ag
Lisa Neubecker, lisa.neubecker@audimex.com
Am Taubhaus 18
63303 Dreieich, Tel. +49 (0) 6103 5716980

Web: www.audimex.com
Xing: www.xing.com/audimexag
LinkedIn: www.linkedin.com/audimexag
YouTube: www.youtube.com/user/audimexag