

Softwarelösungen für Stiftungen

Umzug an neuen Standort

Leonberg, 25.10.2016. Zum 01.11.2016 bezieht die Systemgruppe neue Räumlichkeiten in der Leonberger Innenstadt. Das Unternehmen, das zu den führenden Spezialisten für Stiftungssoftware zählt, empfängt Kunden und Geschäftspartner zukünftig im SeedammCenter in der Eltinger Straße 5 in Leonberg.

Umzugskartons packen und Möbelrücken bei der Systemgruppe: der Hersteller von Software für Stiftungen, NPOs und Verbände verändert sich räumlich. Die neue Adresse lautet:

Systemgruppe integrated solutions – sis GmbH

Eltinger Straße 5

71229 Leonberg.

Die neuen Büroräume liegen zentral in der Leonberger Innenstadt und bieten den Mitarbeitern moderne Arbeitsplätze.

„Unser zukünftiger Standort punktet mit einer attraktiven Innenstadtlage, durch die wir für - potentielle – Kunden und Partner noch präsenter werden“, sagt Detlev Bremer, Geschäftsführer der Systemgruppe.

Presse-Information

Die Systemgruppe bietet mit syprof eine speziell für Stiftungen und NPOs ausgerichtete integrierte Standardsoftware. Das Tool integriert Organisation, kaufmännische Anwendungen und Dokumentation. syprof ist eine kostengünstige Alternative zu teurer Individualsoftware und zugleich passgenauer als allgemeine Projektmanagementsoftware.

Weitere Informationen unter:

www.systemgruppe.de

Über die Systemgruppe GmbH:

Die Systemgruppe GmbH ist Software-Hersteller für Lösungen im Bereich Stiftungen, NPOs und sozialer, kirchlicher Einrichtungen und Verbände. Zu ihren Kunden gehören bspw. die Stiftung Erinnerung, Verantwortung und Zukunft (EVZ), die Else Kröner-Fresenius Stiftung, die Braunschweigische Stiftung, die Päpstliche Stiftung KIRCHE IN NOT (ACN), Organe des Schweizer Innenministeriums, die Niedersächsische Lotto-Sport-Stiftung sowie zahlreiche weitere Stiftungen.

Kontakt für die Leser:

Detlev Bremer
Systemgruppe integrated solutions – sis GmbH
Eltinger Straße 5
71229 Leonberg
Fon: +49 7152 979 42-0
Fax: +49 7152 979 42-42
E-Mail: info@systemgruppe.de
Internet: www.systemgruppe.de