

Pressemitteilung

Oftringen, 06. Februar 2014

Gelungener Start: GIA Informatik AG gewinnt Collano als Outsourcing-Kunde

GIA startet fulminant ins 2014: Mit dem Gewinn von Collano Adhesives AG in Sempach Station setzen die Oftringer eine deutliche Marke im hart umkämpften IT-Outsourcing-Markt für KMU. Die Innerschweizer Experten für Spezialklebstoffe vertrauen ihre Informatik dem IT-Spezialisten aus dem Aargau an.

Peter Merz, Geschäftsführer der GIA: „Mit Collano haben wir einen weiteren Top-Kunden von unserer Kompetenz als führender IT-Outsourcing Partner für KMU überzeugen können. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Collano und sind überzeugt, dass wir mit unserem Know-how einen Beitrag zum Erfolg des innovativen Klebstoffspezialisten beitragen werden.“

Der vereinbarte Rahmenvertrag umfasst detaillierte Service Level Agreements mit hoher Transparenz. Die IT-Services werden in der professionellen Datacenter-Infrastruktur von GIA aufgebaut und anschliessend bedarfsgerecht bezogen.

„IT ist für uns nicht nur eine „Pflichtleistung“, sondern als echter Business Enabler ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmensentwicklung. Mit GIA haben wir einen zuverlässigen und innovativen IT-Partner gefunden. Der serviceorientierte Lösungsansatz hat uns sowohl technisch wie auch betriebswirtschaftlich überzeugt und das Preis-/Leistungsverhältnis passte“, begründet Daniel Toppel, CEO von Collano, den Entscheid zugunsten von GIA Informatik AG.

GIA Informatik AG

Peyermattstrasse 3, CH-4665 Oftringen

Silvan Wyser, Marketingleiter

silvan.wyser@gia.ch

Tel: +41 62 789 71 71

Fax: +41 62 789 71 99

<http://www.gia.ch>

GIA Informatik AG ist ein führendes Unternehmen für Informatik-Dienstleistungen im KMU-Markt. Unsere Kernkompetenzen liegen im Erarbeiten von Lösungen aus einer Hand – in den Bereichen betriebswirtschaftliche Standardsoftware von SAP, IT-Services und Produktentwicklung von PTC. Das Unternehmen in Oftringen zählt 145 Beschäftigte und ist ein Tochterunternehmen des weltweit tätigen Müller Martini Konzern.

