
Erfolgreiche Sanierung des E-signature Softwareunternehmens e.siqia technologies GmbH

Die e.siqia technologies GmbH wird durch den strategischen Investor Sal.A. iT-Services GmbH übernommen – alle Arbeitsplätze können gerettet werden.

Das Berliner Softwareunternehmen e.siqia technologies GmbH gehört zu den führenden unabhängigen Anbietern im Marktsegment für elektronische Signatur-Lösungen. Die Gesellschaft verfolgt das Ziel, branchenunabhängig Geschäftsprozesse auf Basis sicherer elektronischer Identitäten und vertrauenswürdiger Datenspeicherung langfristig zu sichern und kooperiert mit anderen Softwareherstellern sowie auch mit Systempartnern im indirekten Vertrieb.

Das Unternehmen hatte am 25.03.2011 beim Amtsgericht Charlottenburg Insolvenzantrag gestellt. Herr RA Christoph Rosenmüller von der Kanzlei Kühnel, Rosenmüller & Kollegen wurde mit Antragstellung zum vorläufigen und mit Verfahrenseröffnung am 01.06.2011, zum Insolvenzverwalter bestellt.

Begünstigt durch die 3-monatige Fortführung des Geschäftsbetriebes im eröffneten Insolvenzverfahren durch Herrn RA Rosenmüller, konnte die Münchner M&A-Gesellschaft InsoConsult GmbH im Rahmen eines strukturierten Investorenprozesses den strategischen Investor Sal.A iT-Services GmbH für die Übertragene Sanierung zum 01.09.2011 gewinnen.

Das Dienstleistungsspektrum der Sal.A iT-Services GmbH umfasst die Herstellung von datenbankgestützten Softwarelösungen sowie Datenintegrations- und Beratungsprojekten. Das Unternehmen hat einen hervorragenden Marktzugang im Bereich Gesundheitswesen und bietet somit eine sehr gute Zukunftsperspektive für die von e.siqia angebotenen Produkt- und Schnittstellenlösungen.

InsoConsult ist auf die Umsetzung von Investorenprozessen bzw. Fortführungslösungen im Insolvenzfall spezialisiert. Als Partner von Insolvenzverwaltern unterstützt InsoConsult diese bei der Realisierung von Übertragenden Sanierungen, Insolvenzplan- bzw. §§ 270a und 270b InsO-Verfahren. InsoConsult zählt zu den führenden Distressed M&A- Anbietern in Deutschland.