

Pressemitteilung

REQUISIS eröffnet Standort Stuttgart

Spezialist für Requirements-Engineering für softwareintensive Systeme jetzt auch in der Schwabenmetropole.

Berlin, 04.06.2010 – Seit diesem Frühjahr gibt es die REQUISIS GmbH auch in der Schwabenmetropole in Stuttgarts Königstrasse. REQUISIS ist Spezialist für IBM Rational Doors® und berät seine Kunden von der Konzeptentwicklung, Schulungen der Nutzer, Anwenderunterstützung bis zu kundenspezifischen DXL-Programmierungen. Neben der Zentrale in Berlin ist Stuttgart der zweite Standort des Requirements-Engineering und -Management Spezialisten. Geschäftsführer Nikolai Stein-Cieslak: „Der Kunde erwartet maßgeschneiderte bedarfsgerechte Dienstleistungen von hoher Flexibilität, dies ist das Leitbild von REQUISIS. Mit dem Standort Stuttgart können wir dem zusätzlich gerecht werden.“

REQUISIS freut sich, Sie zukünftig neben Berlin, auch in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Anschrift

REQUISIS GmbH
Königsstraße 10c
70173 Stuttgart

Weiterführende Informationen und Anfahrt finden Sie unter www.requisis.com.
Wir stehen Ihnen natürlich auch telefonisch zur Verfügung unter

Standort Stuttgart

(0711) 894600-700 oder [Freecall] 0800-REQUISIS

Die verwendeten oder genannten Marken und Warenzeichen sind eingetragene Marken und Warenzeichen ihrer Inhaber. Die Verwendung dient ausschließlich erläuternden oder erklärenden Zwecken

REQUISIS GmbH
Geneststr. 5
10829 Berlin

www.requisis.com

Freecall (0800) REQUISIS
Telefon (030) 536506-700
Telefax (030) 536506-300

Pressekontakt:

Peter Starke, peter.starke@requisis.com, (0800) 7378474-717

REQUISIS steht für Requirements-Engineering für softwareintensive Systeme. Das bundesweit agierende Unternehmen aus Berlin ist auf die Bereiche Requirements-Engineering und Prozessoptimierung sowie die Entwicklung von kundenspezifischen Webapplikationen spezialisiert. Die Kombination der Bereiche Requirements-Engineering, Prozesse und Software ermöglicht es der REQUISIS GmbH, ihren Kunden Lösungen und Beratung mit dem erforderlichen technischen und prozessualen Weitblick und neue Innovationen anbieten zu können.