

## TÜV®-geprüftes Datenübertragungskonzept der Digital Pen-Lösung von SRS-Management

Die unabhängigen Sicherheitsexperten der TÜV Informationstechnik GmbH (Unternehmensgruppe TÜV NORD) haben *das Datenübertragungskonzept von SRS PaperDynamix®* unter die Lupe genommen.

**Ihr Fazit:** Das Konzept zeigt, dass alle Daten integer und vertraulich zwischen dem SRS Digital Pen und den zugehörigen IT-Systemen übertragen werden.

*Bensheim, 10. April 2008.* Wer handschriftliche Notizen mit dem Digital Pen von SRS-Management erfasst, kann sich sicher sein: Alle Daten werden integer und vertraulich an Backend-Systeme übertragen. Authentizität, Vertraulichkeit und Vollständigkeit der Daten sind gewährleistet – und Manipulationen werden erkannt.

In einer unabhängigen Sicherheitsanalyse, in Auftrag gegeben von SRS-Management GmbH, suchte TÜViT im Konzept nach gravierenden Schwachstellen, welche die Integrität, Vertraulichkeit und Vollständigkeit der Daten gefährden. Risiken bei der Datenübertragung, die einem Einsatz der Digital Pen-Lösung *SRS PaperDynamix®* entgegenstehen würden, sind im Konzept nicht zu erkennen, betont TÜViT in seinem Gutachten.

„Das Ergebnis hat uns nicht überrascht, aber wir freuen uns sehr darüber“, so SRS-Geschäftsführer Detlev Homilius. „Es stärkt uns den Rücken und zeigt einmal mehr, dass wir mit unserer Lösung *SRS PaperDynamix®* dem Markt voraus sind.“ Qualität sei für SRS-Management ein Muss, und dazu gehöre auch die maximale Datensicherheit. Homilius: „Aus diesem Grund haben wir von Anfang an weitreichende Maßnahmen getroffen, sowohl bei der Datenspeicherung und der Verschlüsselung als auch in puncto eindeutige Identifizierung aller Kommunikationspartner.“

### Über SRS-Management und *SRS PaperDynamix®*

Die SRS-Management GmbH mit Sitz in Bensheim (Hessen) ist ein Systemhaus für mobile Unternehmenslösungen. Unser Kernprodukt: Wir optimieren Geschäftsprozesse rund um die Erfassung von handschriftlichen Daten – mit *SRS PaperDynamix®*. Die Lösung sorgt dafür, dass handschriftliche Daten wesentlich schneller als bislang in IT-Systemen verfügbar sind, über offene Standards, ohne Umwege, sicher und nachvollziehbar. Anwender arbeiten weiter wie bisher, aber wesentlich effizienter – mit ihren Formularen und einem Digitalisierstift, dem SRS Digital Pen.

Das Papierformular wurde völlig neu erfunden: Es bildet eine direkte digitale Verbindung. Medienbrüche entfallen, Fehler werden vermieden und Abläufe deutlich beschleunigt - allein der Bearbeitungsaufwand sinkt



#### Informationen im Internet:

[www.srs-management.de](http://www.srs-management.de)  
[www.srs-paperdynamix.de](http://www.srs-paperdynamix.de)

#### Ihr Kontakt für Rückfragen und Bildmaterial:

SRS-Management GmbH  
Detlev Homilius (Geschäftsführer)  
Tamara Weise (Presse)  
Berliner Ring 93  
D-64625 Bensheim  
Tel.: (062 51) 85 424 – 0  
Fax: (06251) 85424-14  
[presse@srs-management.de](mailto:presse@srs-management.de)

um bis zu 70 Prozent. Daten gehen nicht mehr verloren und jede Änderung wird sofort, eindeutig und dauerhaft dokumentiert.

SRS-Management verfügt über beste **Referenzen** – in allen Branchen, europaweit. Zu unseren Kunden gehören das Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik in Braunschweig, das Universitätshospital Basel (Schweiz), Werner & Pfleiderer aus Dinkelsbühl und Viking Lifesaving (Dänemark). Sie alle setzen auf *SRS PaperDynamix®*, genau wie viele andere.

## **Über TÜViT**

Als Vertrauensvermittler für IT-Sicherheit und IT-Qualität hat sich TÜViT auf die Bewertung, Prüfung und Zertifizierung von IT-Produkten, IT-Systemen und IT-Prozessen aller Art spezialisiert sowie auf die Überprüfung der Einhaltung von speziellen Anforderungen, Gesetzen und Richtlinien (eCompliance).

TÜViT ist von nationalen und internationalen Organisationen und Behörden für die Bereiche IT-Sicherheit und IT-Qualität akkreditiert. Akkreditierungen sind die Anerkennung der fachlichen Kompetenz einer Prüfstelle durch eine übergeordnete Organisation. Die Akkreditierungen werden durch regelmäßig stattfindende Audits bestätigt und weisen somit die fachliche Kompetenz der TÜViT auf diesen Gebieten nach.