



Von Links: Heinz-Holger Zimmermann,  
Frank Heppner IMSM GmbH, Robert Meier



Von hinten Links: Heinz-Holger Zimmermann, Robert  
Meier, Frank Heppner von der IMSM GmbH und  
Mitarbeiterinnen der DEBA Datenauswertung GmbH

### ISO-Zertifizierung für DEBA Datenauswertung GmbH

**Besserer Schutz der eigenen Kundendaten – Das Nürnberger Dienstleistungsunternehmen erhält die ISO 27001:2005**

**Nürnberg / Kitzingen**, Kundendaten sind zu schützen. Wer damit fahrlässig umgeht oder diese ohne Einwilligung des Kunden für fremde Zwecke nutzt und verkauft, kann mit einer Strafanzeige rechnen. Um solche Daten effizient vor fremden Zugriffen zu sichern, entschloss sich die **Deba Datenauswertung GmbH** in Nürnberg im Jahre 2009, sich einer Qualitätsprüfung nach **ISO 27001:2005** zu unterziehen.

„Wir wollen beweisen, dass wir es ernst meinen mit der Datensicherheit unserer Kunden“, sagt **Geschäftsführer Robert Meier**. Um die Informationen der Kunden im eigenen Haus vor Langfingern und Hackern zu schützen, müssen bestimmte Sicherheitsstandards erfüllt und Betriebsabläufe gewährleistet sein. Ein Jahr (06/09 – 07/10 ) nach Beginn der Zertifizierungsphase überreichte die **IMSM GmbH aus Frankfurt**, welche die Qualitätskontrolle vornahm, die Zertifizierungsurkunde Ende August an das Nürnberger Unternehmen. Der **Kitzinger Frank Heppner von der IMSM GmbH** „Die **Internationale Norm ISO 27001** beinhaltet und dokumentiert alle Prozesse, die zur Überwachung und Verbesserung eines Informationssicherheits-Management-System erforderlich sind. Somit baut das System der Einschätzungen aller Risiken innerhalb einer Organisation auf und ermöglicht auf erkannte Risiken sofort mit geeigneten Mitteln zu reagieren.“

**Robert Meier** und **Heinz-Holger Zimmermann** führen das 1993 gegründete Unternehmen und beschäftigen derzeit sieben Mitarbeiter. Das Dienstleistungsangebot besteht in der Auswertung von Daten für Marktforschungsunternehmen. Ausgefüllte Fragebögen werden erfasst, ausgewertet und in Form gebracht. Dazu gehören unter anderem deren Tabellierung, das Erstellen von Charts sowie die Ergebnisdarstellung.