

Biometrie wird praxistauglich

Tag der offenen Tür – geöffnet per Fingerprint

Die Lahrer Firma it-werke hatte zum ZADAZ eingeladen. Unter dieser Bezeichnung, die sich aus den Worten Zugangskontrolle, Aufenthaltsdokumentation, Dateiverschlüsselung, Anmeldung am System und Zeiterfassung zusammensetzt, präsentierten it-werke die Möglichkeiten biometrischer Systeme und die daraus resultierenden Kosten- und Sicherheitsvorteile. Die Veranstaltung wurde von Wolf H. Blochowitz, dem Wirtschaftsförderer der Stadt Lahr eröffnet. Er stellte das Unternehmen vor und ging dabei auch auf die Bedeutung innovativer Betriebe für den Standort ein. Lösungsorientierter Ideenreichtum und Service sind, insbesondere in schwierigen Zeiten, wesentliche Erfolgsfaktoren, so Blochowitz.

Unter dem Titel: „Sicherheit im Unternehmen“ referierte Burkhard Peters, der Leiter des Dienstleistungszentrums der IHK südlicher Oberrhein, über Fragen, wie firmeninternes Knowhow gegen neugierige Wettbewerber geschützt werden kann. Eine Aufgabe, die angesichts weltweiter Vernetzung zunehmend wichtiger aber auch schwieriger wird.

Kipper selbst ging in seinem Vortrag auf den möglichen Beitrag der it-werke und der Biometrie zur Verringerung von Sicherheitsrisiken ein. Dabei zeigte er, dass Sicherheitsdefizite nicht nur Verluste von firmeninternem Wissens nach sich ziehen. Auch auf der viel näher liegenden Alltagsebene resultieren aus verlorenen Schlüsseln und vergessenen Passwörtern und dem dadurch notwendigen Verwaltungsbedarf, substantielle Beträge, die zu Lasten der Unternehmen gehen. Diese entfallen, wenn statt verschiedener Sicherungsmedien wie Schlüssel, Chipkarte und Transponder, biometrische Verfahren zum Einsatz kommen.

Zur Verdeutlichung der praktischen Möglichkeiten von digiMEGRA waren verschiedene Demo-Bereiche aufgebaut. Die Besucher erhielten hier per Fingerprint Zugang zur „Entwicklungsabteilung“, konnten eine Industriebohrmaschine in Gang setzen oder die Beleuchtung einschalten und unmittelbar danach sofort die Protokolle ihres Rundganges abfragen.