

Innovationen	Technologieberatungen	Initiativen	Pilotseminare	Kooperationen
--------------	-----------------------	-------------	----------------------	---------------

Digitale Signatur – Wie unterschreibt ein Computer?

Sichere und verlässliche Kommunikation ist eine Voraussetzung für die Weiterentwicklung des elektronischen Rechts- und Geschäftsverkehrs. Eventuelle Veränderungen elektronischer Dokumente auf dem Übertragungsweg und die Absender der Nachrichten müssen dabei zweifelsfrei erkennbar sein. Dies leisten elektronische Signaturen. Sie sind deshalb zur Schaffung einer Vertrauensbasis im elektronischen Rechts- und Geschäftsverkehr unerlässlich.

Die digitale Signatur hält mittlerweile in vielen Bereichen des Alltags Einzug. Einsatz findet sie z.B. bei der Verschlüsselung von E-Mails, bei der Abwicklung von Bankgeschäften, bei der elektronischen Auftragsvergabe oder beim Schriftwechsel mit Behörden.

Die Bundesrepublik Deutschland hat die Initiative „ONLINE 2005“ mit der Absicht ins Leben gerufen, viele der bisherigen Dienstleistungen der Behörden bis 2005 über das Internet abwickeln zu können. Für einige dieser Dienste, z.B. die Ver-

gabe öffentlicher Verträge, wird die elektronische Unterschrift dann zwingend notwendig sein. In dem neu konzipierten, halbtägigen Workshop werden die Technik, die rechtliche Lage und die praktische Anwendung der elektronischen Unterschrift anschaulich dargestellt.

Wissenswertes in Kürze

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Markus Kramer
TT-Berater der Handwerkskammer Arnsberg

Kooperationspartner:

- HwK Arnsberg
- Deutsche Telekom
- subreport

Projektkosten: ca. 5 T. €

Teilnehmerzahl: max. 50 Personen

Öffentliche Förderung: keine

Folgeseminare: in Planung

Visualisierung der Seminarinhalte

