

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

Einrichtung einer Registrierungsstelle für digitale Signaturen bei der Handwerkskammer Lüneburg-Stade

Der Zentralverband hat mit der Firma Deutscher Sparkassen Verlag GmbH eine Rahmenvereinbarung zur Bereitstellung von qualifizierten elektronischen Signaturen geschlossen. Durch diese Rahmenvereinbarung werden die Handwerkskammern in die Lage versetzt, Ihren Mitgliedsbetrieben die kostengünstige Ausgabe von qualifizierten Zertifikaten anzubieten. Diese Dienstleistung kann entweder durch eine eigene Registrierungsstelle oder über die Internetseite der S-Trust erfolgen.

Inzwischen gibt es diverse Anwendungen für die elektronische Signatur, z. B. erstellen elektronischer Rechnungen, Online-Mahnverfahren, Ausschreibungen, die auch gut durch Handwerksunternehmen genutzt werden können. In Planung ist zudem die elektronische Gewerbeanmeldung, durch die beispielsweise unsere Existenzgründer den Gründungsprozess elektronisch abbilden könnten.

Das Problem bisher war die geringe Kenntnis und daraus folgend auch die unzufrieden stellende Akzeptanz der digitalen Signatur im Handwerksbetrieb und in der Handwerksorganisation. Diesen Zustand wollen wir durch die Einrichtung der Registrierungsstelle und durch gezielte Informationen für Handwerker verringern. Neben der Erstellung eines Infolyers sollen gezielte Veranstaltungen rund um das Themengebiet in 2008 angeboten werden. Ferner ist die Einrichtung eines „Signatur-Internetcafes“ geplant, in dem die Mitgliedsbetriebe die verschiedenen Anwendungen zur digitalen Signatur, nach Erwerb einer Signaturkarte, testen können.

Ansprechpartner:

Dipl.-Sozök. Udo Kaethner
Beauftragter für Innovation und Technologie der Handwerkskammer Lüneburg-Stade

Wissenswertes in Kürze:

Partner:

Handwerkskammer Lüneburg-Stade
Deutscher Sparkassenverlag, S-Trust

Projektlaufzeit:

(Für die Einrichtung und Schulung der Mitarbeiter)
07/2007 – 12/2007

Projektkosten:

Ca. 5000,- Euro