

Neuer Personalausweis: Münster baut Service zur Reservierung von Wunschkennzeichen aus

citeq und Telecomputer GmbH erweitern Antragsformular um Standard-Schnittstelle zur Identitätsprüfung mit der elektronischen Identität

Münster, 30. August 2011 - Wunschkennzeichen für Pkw oder Motorräder können bei Nutzung der elektronischen Identität (eID) des neuen Personalausweises in Münster ab sofort für ein Jahr reserviert werden. Ohne Einsatz der eID ist dies weiterhin nur für 90 Tage möglich. Die Anwendung verwendet ein Formular der Telecomputer GmbH, das die Telecomputer GmbH in Zusammenarbeit mit Münsters kommunalem IT-Dienstleister citeq für den aktuellen Einsatzfall um eine Standard-Schnittstelle zur Identitätsprüfung erweitert hat. Damit kann die citeq ihre bereits vorhandenen eID-Dienste auch bei der Reservierung von Wunschkennzeichen nutzen, ohne zusätzliche Softwarekomponenten installieren müssen. Telecomputer kann ihre Anwendung nun weiteren IT-Dienstleistern anbieten, welche die gleiche Softwarearchitektur wie die citeq als Standard zur eID-Nutzung unterstützen.

Neben der Beantragung des Wunschkennzeichens können die Münsteraner Bürgerinnen und Bürger ihre eID auch bei der Bestellung von Karten beim Vermessungs- und Katasteramt sowie zur Anmeldung von Elektrogroßgeräten zur Abholung und Entsorgung durch die Abfallwirtschaftsbetriebe nutzen. Weitere Anwendungen betreffen die Bestellung von Personenstandsurkunden sowie die Anträge auf Erteilung einer Sondernutzungserlaubnis für private Baumaßnahmen an öffentlichen Straßen. Und auch in den kommenden Wochen und Monaten sollen die Möglichkeiten zur Nutzung der eID zur sicheren Kommunikation mit der Stadtverwaltung für die Münsteraner Bürgerinnen und Bürger weiter ausgebaut werden.

Das Formular zur Beantragung des Wunschkennzeichens findet sich im Internet unter https://www.stadt-muenster.de/wkz/?LICENSEIDENTIFIER=ms

Über die citeq

Die citeq ist Münsters städtischer IT-Dienstleister für Kommunen, öffentliche Verwaltungen und deren Einrichtungen. Die eigenbetriebsähnliche Einrichtung der Stadt Münster vereint ein tiefgreifendes Verständnis der Geschäftsprozesse in Kommunen mit dem Wissen eines

IT-Dienstleisters. Die 120 Mitarbeiter beraten, konzipieren und betreiben Systeme, entwickeln und integrieren Anwendungen.

Die citeq betreut sämtliche IT-Verfahren sowie PC Arbeitsplätze der Stadt Münster. 80 Schulen stattet die citeq mit Computertechnik aus. Für 20 umliegende Stadt-, Kreis- und Gemeindeverwaltungen betreibt die citeq große IT-Verfahren im Rahmen einer öffentlich rechtlichen Vereinbarung. Hinzu kommen 400 weitere Kunden aus dem öffentlichen Bereich. Der Jahresumsatz der citeq liegt bei gut 20 Millionen Euro. Weitere Infos zur citeq finden sich unter www.citeq.de

Über Telecomputer

Telecomputer bietet umfassende Fachamtslösungen und E-Government-Dienste für die Aufgaben der kommunalen Verwaltungen: Von der Erstberatung über die Installation bis zur Systempflege und Hotlinebetreuung. Telecomputer entwickelt und vertreibt Software-Verfahren (Integrierte Kommunale Lösungen) unter den Produktnamen IKOL© und eKOL©. Diese EDV-Verfahren sind speziell auf die Belange der Kommunalverwaltung zugeschnitten. Der thematische Schwerpunkt von Telecomputer liegt im Verkehrswesen. Darüber hinaus werden die wachsenden Märkte des E-Government und der elektronischen Dokumente mit verschiedenen Produkten bedient.

Zielgruppe von Telecomputer sind die Kommunen, mit dem speziellen Fokus auf das Verkehrswesen der 415 Kreise und kreisfreien Städte; von diesen sind bereits fast 200 Kunden. Dazu kommen verschiedene Behörden auf Bundes- und Länderebene. Telecomputer betreut derzeit rund 900 Installationen im gesamten Bundesgebiet.

Das Unternehmen wurde 1977 von Peter Häußler gegründet. An den Standorten Frechen bei Köln, Berlin, Dresden und Seligenstadt arbeiten derzeit mehr als 50 Mitarbeiter – Tendenz steigend. Weitere Infos zur Telecomputer finden sich unter www.telecomputer.de

Ansprechpartner für die Fachpresse: Lothar Lechtenberg, 0251 492 1805, lechtenberg@citeq.de