

PRESSEMITTEILUNG

Kooperation

Ceyoniq ist Partner des Fraunhofer FOKUS eGovernment-Labors

- Produktiver Wissenstransfer und strategische Vernetzung
- Forum mit mehr als 80 Partnern aus Wirtschaft und Verwaltung
- Ceyoniq präsentiert E-Akte-Lösung nscale eGov

Bielefeld, 27.05.2015 – eGovernment zum Anfassen: Die Ceyoniq Technology GmbH ist ab sofort Partner des Fraunhofer FOKUS eGovernment-Labors. Das Forschungsinstitut begleitet IT-Verantwortliche aus Bund, Ländern und Kommunen bei der Einführung von Systemen für die digitale Verwaltung. Neben einem produktiven Wissenstransfer zwischen privatwirtschaftlichen und öffentlichen Akteuren bietet das eGovernment-Labor vor allem Einblicke in konkrete Anwendungsfälle. Der Bielefelder ECM-Anbieter Ceyoniq präsentiert hier die E-Akte-Lösung nscale eGov, die die im eGovernment-Gesetz festgeschriebenen Anforderungen an eine effiziente Gestaltung öffentlicher Verwaltungsdienste vollumfänglich abdeckt.

„Das im Jahr 2013 verabschiedete Regierungsprogramm setzt den Bund, mittelfristig aber auch Länder und Kommunen unter Zugzwang. Dadurch steigt spürbar die Nachfrage nach neutraler Beratung zu den verfügbaren Software-Lösungen und zu konkreten Anwendungsszenarien“, sagt Andreas Ahmann, Leiter Forschung

und Entwicklung bei der Ceyoniq Technology GmbH. „Wir freuen uns deshalb sehr, durch die Kooperation mit Fraunhofer FOKUS einen Beitrag zum produktiven Wissenstransfer und zur strategischen Vernetzung der beteiligten Akteure im Bereich eGovernment leisten zu können.“

Das eGovernment-Labor des auf offene Kommunikationssysteme spezialisierten Forschungsinstitutes Fraunhofer FOKUS kooperiert mit mehr als 80 Partnern aus Wirtschaft und Verwaltung. Zusammen erarbeiten diese Konzepte und Best-Practice-Lösungen im Hinblick auf die aktuellen Herausforderungen und IT-Trends. Im sogenannten „Schaufenster E-Akte“ werden die entwickelten Szenarien und Anwendungen in einer neutralen Demonstrationsumgebung präsentiert.

Ceyoniq zeigt am Beispiel nscale E-Akte-Lösung eGov

Das gemeinsam mit Fraunhofer FOKUS entwickelte Anwendungsszenario von nscale eGov, mit dem sich Ceyoniq am Schaufenster E-Akte beteiligt, zeigt exemplarisch den Beantragungsprozess einer Gewerbeerlaubnis – von der hierarchischen Ablage der aus Anfragen resultierenden Dokumente in der Akte bis zur späteren beweiswerterhaltenden Langzeitarchivierung nach BSI TR-ESOR.

„Ziel ist es, Verwaltungsvorgänge gleichzeitig bürgernah und mit einem optimalen Kosten-Nutzen-Verhältnis zu organisieren“, sagt Ahmann. „Mit nscale eGov werden Bearbeitungszeiten und Laufwege durch die elektronisch gesteuerten Abläufe enorm verkürzt, Verwaltungsmitarbeiter von Routinearbeiten entlastet.“ Denn nscale ermögliche eine schlanke und lückenlose Prozessgestaltung vom sicheren Empfang der VPS-Post über die Vorgangsbearbeitung in angebundenen Fachverfahren bis hin zur Rückgabe von Informationen an Bürger und Behörden.

Weitere Informationen zur Ceyoniq Technology GmbH unter:

www.ceyoniq.com

Weitere Informationen zu Fraunhofer FOKUS unter:

www.fokus.fraunhofer.de

Über die Ceyoniq Technology GmbH:

Die Ceyoniq Technology GmbH ist der Premiumhersteller der Informationsplattform nscale 7vecto. Diese Plattform umfasst Softwarelösungen vom branchenübergreifend einsetzbaren Dokumentenmanagement und Enterprise Content Management bis hin zu intelligenten Systemen zur Verarbeitung komplexer Geschäfts- und Kommunikationsprozesse (E-Mail-Management, Rechnungseingangsverarbeitung, etc.). Am Hauptsitz in Bielefeld und den Standorten in Hamburg, München, Leipzig, Stuttgart, Frankfurt und Wien sind über 150 Mitarbeiter beschäftigt.

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Malte Limbrock
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Lessingstraße 60
53113 Bonn
Tel.: +49 (0)228 / 30412-630
Fax: +49 (0)228 / 30412-639
limbrock@agentur-sputnik.de
www.sputnik-agentur.de

Nils Dietrich
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0)2 51 / 62 55 61-25
Fax: +49 (0)2 51 / 62 55 61-19
dietrich@sputnik-agentur.de
www.sputnik-agentur.de