

PRESSEMITTEILUNG

Messeankündigung

Langzeitspeicherung: Ceyoniq zeigt *nscale for LZA* auf der CeBIT 2014

- Lösung für beweiswerterhaltende Langzeitspeicherung gemäß TR-ESOR
- Automatisierte Einhaltung gesetzlicher Aufbewahrungsfristen
- Qualifizierte Signaturen und Zeitstempel

Bielefeld, 04.03.2014 – Ein Dschungel aus Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien stellt Unternehmen heute vor große Herausforderungen, wenn es um die rechts- und revisionssichere Aufbewahrung elektronischer Daten geht. Die Ceyoniq Technology GmbH hat mit *nscale for LZA* jetzt eine Lösung entwickelt, welche die automatisierte Langzeitspeicherung von Dokumenten und Akten gemäß TR-ESOR gewährleistet. Vom 10. bis zum 14. März präsentiert der Premiumhersteller von Dokumentenmanagement- und ECM-Lösungen aus Bielefeld diese und weitere Produktneuheiten im BITKOM ECM Solutions Park, Halle 3, Stand B17, auf der CeBIT in Hannover.

"Immer mehr Daten werden heute elektronisch erzeugt, ausgetauscht und digital aufbewahrt. Die beweiswerterhaltende Langzeitspeicherung gewinnt dadurch für Unternehmen und Institutionen massiv an Bedeutung", sagt Peter Weißmann, Regional Sales Manager der Ceyoniq Technology GmbH. *nscale for LZA* garantiert eine system- und datenträgerunabhängige Langzeitspeicherung und die automatisierte Einhaltung gesetzlich vorgeschriebener Aufbewahrungsfristen.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat in der Technischen Richtlinie TR-ESOR mehrere rechtliche Grundlagen zusammengefasst, um die rechts- und beweiswerterhaltene Ablage elektronischer Unterlagen zu gewährleisten. Das betrifft neben den gesetzlich vorgeschriebenen Aufbewahrungsfristen auch die Verfügbarkeit, Authentizität und die Gewährleistung der gerichtlichen Beweisfähigkeit von Dokumenten in der Zukunft.

Die justiziable Beweiswerterhaltung der Dokumente wird bei *nscale for LZA* durch den Einsatz von qualifizierten Signaturen und Zeitstempeln sowie durch die Trennung zwischen Dokumenten- und Beweis-Archiv sichergestellt. Die Lösung basiert auf dem Governikus LZA-Modul, welches das Signieren, Prüfen und die Erneuerung von Signaturen übernimmt. Das Governikus LZA-Modul erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und entspricht der ArchiSafe-Spezifikation der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig und der Technischen Richtlinie 03125 (TR-VELS und TR-ESOR) des BSI.

Weitere Informationen unter: www.ceyoniq.com

Für Redaktionen:

Die Ceyoniq Technology GmbH präsentiert *nscale for LZA* und weitere Produktinnovationen auf der CeBIT 2014 in Hannover vom 10. bis zum 14. März im BITKOM ECM Solutions Park, Halle 3, Stand B17. Sollten Sie im Rahmen der Messe Interesse an einem Hintergrundgespräch mit **Peter Weißmann**, Regional Sales Manager der Ceyoniq Technology GmbH, haben, geben Sie uns bitte zwecks Terminvereinbarung mithilfe des angehängten Rückantwortfaxes Bescheid.

Persönliches Hintergrundgespräch:

Ceyoniq Technology GmbH auf der CeBIT 2014

Ich habe Interesse an einem Hintergrundgespräch mit
Peter Weißmann, Regional Sales Manager der Ceyoniq
Technology GmbH.

Ich kann leider nicht kommen. Bitte senden Sie mir die
Presseunterlagen zu.

Aus meiner / unserer Redaktion kommt:

Name: _____

Redaktion: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Terminwunsch:

Tag: _____

Uhrzeit: _____

Bitte senden Sie Ihre Antwort per Fax an: +49 (0)228 / 30412-639
oder die benötigten Informationen per E-Mail an
limbrock@sputnik-agentur.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 Berlin, Hamburg, München, Leipzig und Wien sind über 150 Mitarbeiter beschäftigt.

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Malte Limbrock
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Schumannstraße 71
53113 Bonn
Tel.: +49 (0)228 / 30412-630
Fax: +49 (0)228 / 30412-639
limbrock@agentur-sputnik.de
www.sputnik-agentur.de

Manuel Glöckner
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0)2 51 / 62 55 61-23
Fax: +49 (0)2 51 / 62 55 61-19
gloeckner@sputnik-agentur.de
www.sputnik-agentur.de