

PRESSEMITTEILUNG

Adventskalender

Dank an Kunden und Partner: Ceyoniq verschickt digitale Weihnachtspost

- Weihnachtsgruß per eCard
- Exklusiver Online-Adventskalender
- Hinter jedem Türchen können attraktive Gewinne warten

Bielefeld, 30.11.2022 – Der Advent ist da: Die erste Kerze auf dem Adventskranz brennt bereits und verbreitet mit ihrem Leuchten eine erwartungsfrohe Atmosphäre in den Wohnzimmern, aber auch in vielen Büros im Land. Passend dazu verschickt die Ceyoniq Technology GmbH nun an alle Partner und Kunden einen digitalen Weihnachtsgruß. Damit verbunden ist der Zugang zum exklusiven Ceyoniq-Online-Adventskalender.

„Die Vorweihnachtszeit bietet uns Gelegenheit, unseren Kunden und Partnern für die gute Zusammenarbeit im vergangenen Jahr zu danken“, erklärt Oliver Kreth, Geschäftsführer Ceyoniq Technology. Statt Präsentpäckchen verschicken die Bielefelder Digitalisierer in diesem Jahr jedoch elektronische Weihnachtsgrüße in Form von adventlich gestalteten eCards. „Darin befindet sich der Zugang zu unserem digitalen Adventskalender, mit dem wir den Empfängern eine besondere Freude bereiten möchten.“

Hinter jedem der 24 Türchen des Adventskalenders auf der [Ceyoniq-Webseite](#) gibt es kleine und große Überraschungen zu entdecken, sodass die Vorfreude auf die Festtage mit jedem Tag

steigt. Darüber hinaus dürfen alle Teilnehmer gespannt auf attraktive Gewinne sein, die sich hinter ausgewählten Türchen verbergen und unter anderem von den Ceyoniq-Partnern Arminia Bielefeld und Bielefeld Marketing GmbH bereitgestellt wurden.

Ceyoniq verbindet Tradition und Moderne

Der Versand eines Weihnachtsgrußes reiht sich ein in vorweihnachtliche Traditionen wie das Entzünden der Adventskranz-Kerzen, Plätzchen backen oder dem Dekorieren der Wohnungen. Gleichzeitig erhält die Geste der Ceyoniq durch ihre digitale Form einen modernen Anstrich. „Als Digitalisierer ganzer Unternehmensprozesse können wir uns damit natürlich besonders gut identifizieren und sind sicher, dass es unsere Kunden und Partner auch tun“, erklärt Oliver Kreth.

Insgesamt verschickt die Ceyoniq Technology weit über XY digitaler Grußkarten und erreicht auf diese Weise ihr gesamtes Netzwerk, und zwar papier- und portofrei, einfach digital.

Weitere Informationen:

www.ceyoniq.com/adventskalender/

Über die Ceyoniq Technology GmbH:

Die Ceyoniq Technology GmbH ist für Unternehmen und die öffentliche Verwaltung zuverlässiger und innovativer Partner, wenn es um einfache, branchenübergreifende und intelligente Softwarelösungen in den Bereichen DMS, ECM & EIM geht – und dass seit mehr als 30 Jahren. Die Bereitstellung von Informationen, unabhängig von Standort und Zeitpunkt, ist fest in der Unternehmens-DNA verankert und macht die Bielefelder Software-Hersteller zum Enabler der neuen Arbeitswelt.

Das EIM-System nscale bildet dabei das Herzstück und gibt den Pulsschlag des unternehmensweiten Informationsflusses vor. Mithilfe von nscale werden komplexe Geschäfts- und Kommunikationsprozesse vereinfacht und optimiert. Daten werden zu strukturierten und wertvollen Informationen und Dokumente revisionssicher und beweiskräftig archiviert. Abteilungsübergreifend profitieren davon alle Beschäftigten. Der flexible und parallele Zugriff auf alle Dokumente erlaubt deren gleichzeitige Bearbeitung und hebt das abteilungsübergreifende Teamwork auf ein neues Niveau.

Insgesamt sind rund 170 Beschäftigte am Hauptsitz in Bielefeld und weiteren bundesweiten Standorten als Digitalisierer, Impulsgeber, Entwickler, Berater, Prozessoptimierer und Möglichmacher im Einsatz.

Die Ceyoniq Technology GmbH ist ein Tochterunternehmen der Kyocera Document Solutions Inc..

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Philipp Laufenberg
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0)228 / 30412-632
laufenberg@sputnik-agentur.de
www.sputnik-agentur.de

Arne Kleinekathöfer
Ceyoniq Technology GmbH
Abteilungsleiter Marketing-Kommunikation
Boulevard 9
33613 Bielefeld
Tel.: +49 (0)521 9318-1612
Fax: +49 (0)521 9318-1111
a.kleinekathoefer@ceyoniq.com
www.ceyoniq.com