



Altersverifikationssystem AVS-EU und Analysedienst CrowdLink mit dem europäischen Datenschutzgütesiegel ausgezeichnet

Bonn, 22. April 2014

EuroPriSe freut sich, die Vergabe zweier neuer europäischer Datenschutzgütesiegel bekannt geben zu können: "Mederi AG – a Qforma company" erhält das EuroPriSe-Zertifikat für den IT-basierten Analysedienst Mederi Network Intelligence Portal (MNIP), der unter dem Namen CrowdLink vermarktet wird. Ebenfalls verliehen wird das Siegel an die Scholz Systemprogrammierung GmbH für ihr IT-Produkt AVS-EU, mit dessen Hilfe Betreiber von Verkaufsautomaten auf datenschutzkonforme Weise eine Altersverifikation der Automatenutzer durchführen können.

Kunden von Mederi wie Pharmakonzerne und andere Unternehmen der Life-Science-Industrie, die CrowdLink nutzen, erhalten hierüber Informationen zu Schlüsselfiguren des Gesundheitssektors. Generiert werden diese Informationen durch Analyse und Strukturierung allgemein zugänglicher personenbezogener Daten über die für den Dienst relevanten Persönlichkeiten. Hierzu werden im Internet veröffentlichte Informationen zu Publikationen von Fachartikeln, Vortragstätigkeit bei einschlägigen Veranstaltungen und andere, die berufliche Tätigkeit betreffende Informationen ausgewertet. Im Anschluss hieran kann der Kunde über das Mederi Network Intelligence Portal auf die gewonnenen Informationen zugreifen.

"Zur Erbringung des zertifizierten Dienstes verarbeitet die Mederi AG ausschließlich allgemein zugängliche personenbezogene Daten", sagt Sebastian Meissner, Head of the EuroPriSe Certification Authority. "Nicht zuletzt aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen, Mederi für CrowdLink mit dem europäischen Datenschutzgütesiegel auszuzeichnen."

AVS-EU

Bei dem IT-Produkt AVS-EU der Scholz Systemprogrammierung GmbH handelt es sich um ein Altersverifikationssystem, bei dessen Einsatz Personalausweis- oder Führerscheindaten verarbeitet werden. Durch die Anbringung des Produkts an Verkaufsautomaten soll sichergestellt werden, dass Waren nur dann ausgegeben werden, wenn die Nutzer des Automaten ein gesetzlich vorgeschriebenes Mindestalter erreicht haben. Zum Einsatz kommen kann AVS-EU etwa bei Zigarettenautomaten oder DVD-Verleihautomaten. Das Produkt identifiziert die für den Altersverifikationsprozess erforderlichen Daten durch einen optischen Kartenleser und eine OCR-Software. Ergibt die Verifikation, dass das betreffende Mindestalter erreicht wird, sendet AVS-EU ein elektronisches Freigabesignal an den Verkaufsautomaten.

Sebastian Meissner: "AVS-EU entspricht dem Grundsatz der Datenvermeidung und Datensparsamkeit: Die Erhebung von Personalausweis- bzw. Führerscheindaten orientiert sich am Grundsatz der Erforderlichkeit, zudem werden alle erhobenen Daten unmittelbar nach Abschluss des Altersverifikationsprozesses wieder gelöscht."

Mit dem EuroPriSe-Zertifikat wird bestätigt, dass CrowdLink und AVS-EU alle Voraussetzungen erfüllen, die einen Einsatz in Übereinstimmung mit den europäischen Datenschutzregelungen ermöglichen.

Weitere Informationen zu den beiden Zertifizierungen finden Sie unter <https://www.european-privacy-seal.eu/ws/EPS-en/Mederi-KOL-MAS> und <https://www.european-privacy-seal.eu/ws/EPS-en/Scholz-AVS-EU>.

Über EuroPriSe

EuroPriSe begann als ein von der EU-Kommission gefördertes Projekt, das die Einführung eines europaweiten Datenschutzgütesiegels zum Ziel hatte. Heute bietet EuroPriSe die Zertifizierung von IT-Produkten und IT-basierten Diensten europaweit an. Nutzer können sich darauf verlassen, dass mit dem europäischen Datenschutzgütesiegel zertifizierte Produkte und Dienste ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit EU-Datenschutzrecht verarbeiten. Unternehmen können mit dem einzigen EU-weit vergebenen, unabhängigen Datenschutzsiegel ihre Compliance mit europäischem Recht nachweisen. Träger des EuroPriSe-Siegels sind Unternehmen unterschiedlichster Größe, vom kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) bis hin zu international tätigen Konzernen wie Microsoft und SAP.

Über Qforma

Qforma ist ein führender Anbieter sozialer Analysen für die Life-Science-Branche. Mithilfe fortschrittlicher Daten und Analyseverfahren unterstützt Qforma seine Kunden dabei, das Verhalten aller relevanten Beteiligtenkreise besser zu verstehen, im Auge zu behalten und vorherzusehen. Qforma nutzt seine zentrale Plattform, um Werbekampagnen zu optimieren, bedeutende Meinungsführer zu managen und Produkteinführungen durchzuführen. Wir konnten unsere Kunden mit unserem Angebot weltweit darin unterstützen, den Wert ihres Unternehmens zu steigern. Qforma ist mit Büros in Frankfurt (Deutschland), Lemberg (Ukraine), Santa Fe (New Mexiko) und seinem Hauptsitz in Morris Plains (New Jersey) global präsent.

Über Scholz Systemprogrammierung GmbH

Nach Ihrer Gründung 1988 befasst die Scholz Systemprogrammierung GmbH sich vornehmlich mit Systemprogrammierung für die Tabakwaren- und Medizinbranche. Anwendungsentwicklung für iOS/Android-Apps, Prozessvisualisierung und -auswertung sowie die Entwicklung von elektronischen Kleingeräten (Kartenleser, Nutzentester, kartenbasierte Altersverifikation) erweitern 15 Jahre später das Produktportfolio. Mit dem Umzug 2009 in neue Büro- und Produktionsräume in Trittau, nur 30 Autominuten vom Stadtzentrum Hamburg entfernt, gehört nun auch zusätzlich die interne Fertigung der hauseigenen Entwicklungen zum Tagesgeschäft.

Kontakt:

Sebastian Meissner
EuroPriSe GmbH
Joseph-Schumpeter-Allee 25, 53227 Bonn
E-Mail: contact@european-privacy-seal.eu