



Was der Boston-Attentäter Tamerlan Zarnajew mit dem Thema Datenqualität zu tun hat

Was der Boston-Attentäter Tamerlan Zarnajew mit dem Thema Datenqualität zu tun hat
Nach dem Attentat in Boston wird die dringliche Frage nach verbesserten Sicherheitsvorkehrungen wieder laut. Wie wichtig insbesondere auch eine lückenlose Datenqualität bei der Überwachung terrorverdächtiger Personen ist, zeigt die neueste Meldung des FBI, nach der der Attentäter von Boston, Tamerlan Zarnajew, wegen eines Schreibfehlers in seinem Namen unbemerkt nach Russland reisen konnte, wo er mutmaßlich mit radikalisierenden Kräften in Verbindung trat. Aufgrund dieses Fehlers wurde im amerikanischen Sicherheitssystem seine Ausreise nicht bemerkt. Erstaunlich, ja bestürzend an diesem Vorgang ist die Tatsache, dass es eigentlich längst Technologien gibt, die solche Falschschreibweisen - egal ob irrtümlich geschehen oder in voller, böswilliger Absicht erzeugt - erkennen und richtig zuordnen können. Es ist nicht bekannt bzw. wird in den Medien nicht kommuniziert, um welchen Schreibfehler genau es sich handelte, es spielt letztlich auch keine Rolle, ob der Attentäter als "Tamarlan Zanajew" oder "Tamelan Zarnejew" durch die Sicherheitslücke schlüpfte. Entscheidend ist, dass eine Abgleichtechnologie hätte Alarm schlagen müssen: Achtung: bei "Tamarlan Zanajew" handelt es sich mit großer Wahrscheinlichkeit um den gesuchten Tamerlan Zarnajew!
Was leistet, was kann eine fehlertolerante Abgleichtechnologie genau? Die Antwort ist im Grunde sehr einfach, denn eine solche Technologie ist der genuin menschlichen Fähigkeit nachempfunden, Ähnlichkeiten erkennen und zuordnen zu können. Die vollständige Meldung ist nachzulesen unter folgendem Link: <http://www.omikron.net/Was-der-Boston-Attentaeter-Tamerlan-Zarnajew-mit-dem-Thema-Datenqualitaet-zu-tun-hat.html>

Über Omikron
Die Omikron Data Quality GmbH mit Hauptsitz in Pforzheim zählt zu den 50 am stärksten wachsenden IT-Unternehmen in Deutschland und hat sich das Thema "Datenqualität" auf die Fahnen geschrieben. Omikron analysiert und überarbeitet bestehende Daten und bietet darüber hinaus umfassendes Consulting rund um alle Fragen der Datenbereinigung (Data Cleansing) und der Datenqualitäts-Sicherung - von der internationalen postalischen Korrektur über die Adress-Anreicherung mit Zusatz-Informationen bis hin zum Sanktionslisten-Abgleich. Intelligente Technologien wie der Omikron Data Quality Server (built for SOA), Worldmatch (entwickelt für den unscharfen Abgleich internationaler Daten) und der fehlertoleranten Suche FACT-Finder sorgen in allen Geschäftsprozessen für saubere und konsistente Unternehmens-Informationen. Heute begleitet das international agierende Unternehmen den gesamten Data Quality Lifecycle. Lösungen von Omikron werden in allen wichtigen Unternehmens-Anwendungen wie SAP und Siebel eingesetzt.
Kontakt: Omikron Data Quality GmbH
Habermehlstr. 17
75172 Pforzheim
Tel.: +49 7231 12597-0
Fax: +49 7231 12597-250
info@omikron.net
www.omikron.net

Pressekontakt

Omikron Data Quality

75177 Pforzheim

burkhard.schaefer@omikron.net

Firmenkontakt

Omikron Data Quality

75177 Pforzheim

burkhard.schaefer@omikron.net

Omikron zählt zu den führenden deutschen Anbietern im Bereich Datenqualität. Das Leistungsspektrum umfasst Software-Lösungen rund um den gesamten Bereich Data Quality Lifecycle sowie umfassende Dienstleistungen in allen Fragen der Datenqualitäts-Sicherung. Integrationsmodule von Omikron erobern immer neue Einsatzgebiete und sind für Unternehmensanwendungen wie beispielsweise SAP, Microsoft CRM und Siebel verfügbar.