

Den Risikostatus optimal erkennen

Lösung für die internationale Geokodierung

Pitney Bowes Business Insight (PBBI), Anbieter von Softwarelösungen und Dienstleistungen im Bereich Customer Data, Analytics sowie Customer Communication Management, meldet einen aktuellen Geschäftsabschluss im Versicherungssektor. Das britische Unternehmen Willis, ein Makler von Risikomanagement- und Versicherungsleistungen, setzt in Zukunft auf die Enterprise Location Intelligence Solution von PBBI, um seine Geokodierung weltweit zu verbessern.

Das Enterprise Geocoding Module in der Lösungsplattform Spectrum von Pitney Bowes reichert Adressinformationen mit den Längen- und Breitengraden an. Dadurch können diese Informationen nun für Risikoanalysen weiterverwendet werden. Durch die höhere Genauigkeit dieser ortsbezogenen Informationen erzielen die Katastrophenmodelle von Willis verlässlichere Ergebnisse. Dies betrifft beispielsweise Risikoberechnungen für Ereignisse wie Überschwemmungen, Stürme, Erdbeben, Erdbeben, Verbrechen oder Großbrände. Willis kann

dadurch einen genauen Überblick über den Risikostatus eines bestimmten Gebietes erhalten. Die Kunden von Willis – weltweit tätige Versicherungsträger und Rückversicherer – bekommen dadurch einen umfassenden Überblick über ihre Risikolage und ihren Versicherungsbeitrag. Die geokodierten Daten bieten zusätzlich bessere Einblicke und Möglichkeiten für ein Risikoreporting, um Marktanforderungen, wie von Solvency II besser gerecht werden zu können.

Das Enterprise Geocoding Module erlaubt es Nutzern länderübergreifend internationale Vergleichsszenarien aufzustellen, um so ihre Preismodelle, ihre Risikotübernahmen und das Risikomanagement effektiver gestalten zu können. Die Möglichkeit, die Entfernung zwischen einer Liegenschaft und einer geologischen Verwerfung genau zu ermitteln, hilft dabei, Kunden genauere Preismodelle anbieten zu können. Entscheidungsfaktoren für Willis, die Lösung von PBBI auszuwählen, waren die hohe Qualität, der Funktionsumfang und die Zuverlässig-



keit der Geokodierungsprozesse – verbunden mit einem flexiblen, kundenorientierten Lizenzierungsmodell.

„Mithilfe der Geokodierungslösung von PBBI konnten wir die Leistungsangebote an unsere Kunden erheblich verbessern. Sie können nun, dank zusätzlicher Informationen, fundiertere Entscheidungen über die Höhe ihrer Rückversicherungskosten treffen“, erklärt Nigel Davis, Executive Director bei Willis.

www.pbinsight.de

Neuer Datenschützer für den zentralen Einsatz

Leistungsstarker Shredder

Für Verstärkung im Bereich der Büro- und EDV-Aktenvernichter und damit für Datenschutz an zentraler Stelle sorgt Krug & Priester mit dem leistungsstarken Shredder EBA 2339.

Aufgrund der komfortablen Arbeitsbreite von 400 mm ist das Zuführen auch größerer Papierformate und Endloslisten spielend möglich. Für eine beachtliche Schnittleistung von bis zu 28 Blatt Papier gleichzeitig sorgt ein geräuscharmer 640-Watt-Wechselstrommotor in Verbindung mit dem neu entwickelten Twin-Antriebssystem, das einen hohen Wirkungsgrad bei geringem Energiebedarf garantiert. Das Antriebssystem ist für Dauerbetrieb ausgelegt und verspricht zudem eine lange Lebensdauer. Eine Lichtschranke für automatischen Start und Stopp gehört ebenso zur Standardausstattung. Das robuste, büroklammernfeste Schneidwerk mit Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl, auf das eine Topgarantie von 30 Jahren gewährt wird, ermöglicht nicht nur das Shreddern von Papier, sondern stellt auch beim sicheren Vernichten von CDs/DVDs und anderen Datenträgern seine Klasse unter Beweis.

Umfassende Bediensicherheit ist durch das SPS – Safety Protection System garantiert. Zentrales Element ist dabei eine elektronisch kontrollierte, transparente Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung. Andere Bausteine des Sicherheitspaketes sind das moderne Bedienelement EASY_SWITCH für intuitive Bedienung und viele Automatikfunktionen wie die Reversierautomatik (verhindert Papierstaus), die Abschaltautomatik bei vollem Auffangbehälter, die zweifache Motorsicherung gegen Überhitzung oder die elektronische Türsicherung über einen Magnetschalter. Besonders



umweltgerecht und Teil der Sicherheitsausstattung ist der Energiesparmodus. Beim Arbeiten mit diesem Neugerät entsteht praktisch kein Feinstaub. Die von der Berufsgenossenschaft in einem Test gemessenen Feinstaubwerte der EBA-Shredder lagen bei deutlich unter zehn Prozent des zulässigen Arbeitsplatzgrenzwertes.

www.krug-priester.com