

e-proCAT beschleunigt elektronische Kataloge ins 64-Bit-Zeitalter

Stuttgart, 27. April 2010: Der Stuttgarter Software-Anbieter e-pro solutions GmbH stellt auf der Fachmesse Messe e_procure & supply in Nürnberg erstmals die neue Release-Version 4.2 seiner marktführenden E-Katalogsoftware e-proCAT einem Fachpublikum vor. Die neue Version von e-proCAT setzt weltweit als erste Katalogsoftware ihrer Klasse – neben der weiter verfügbaren 32-Bit-Variante – auf die 64-Bit-Technologie, um elektronische Kataloge besonders schnell und automatisch zu erstellen. In umfangreichen Tests im IBM-Messlabor in Ehningen beeindruckte e-proCAT 4.2 mit ihrer Schnelligkeit. e-proCAT erzeugte einen BMEcat-Katalog mit 1 Million Produkten innerhalb 4:13 Minuten. (*Diese Tests wurden auf einem 64 Bit IBM x3650 M2 Server mit Intel Xeon 4 CX5570 Prozessor mit 2,93 Taktfrequenz und 16 GB RAM durchgeführt). Die Vorteile der starken 64-Bit-Performance sind auch in der deutlich schnelleren Sichtung und Prüfung der Katalogdaten festzustellen.

„Die schnelle 64-Bit-Technik bietet unseren Kunden viele Vorteile“, erläutert Gert Baum, Ansprechpartner E-Business Tools bei e-pro solutions, „Nutzer unserer Software können ihre Daten nicht nur extrem schnell erstellen, sondern erstmals auch Kataloge mit mehreren Millionen Artikeln zusammenstellen.“ Aber nicht nur die 64-Bit-Technik, sondern auch die Vielzahl automatischer Bearbeitungsfunktionen machen e-proCAT 4.2 zu der am höchsten entwickelten Katalogsoftware ihrer Klasse. Sie erlaubt beispielsweise die automatische Klassifikation mit phonetischer Suche und regulären Ausdrücken und klassifiziert die Produktdaten in mehr als 30 Klassifikationssystemen, darunter eCl@ss, ETIM, proficl@ss und UNSPSC. Ebenso ist eine automatische Merkmalerfassung mit regulären Ausdrücken möglich. Die Software erzeugt elektronische Kataloge in den Standardformaten BMEcat 1.01, 1.2, 2005 ohne Einschränkung und in vielen weiteren BMEcat-Derivaten.

In e-proCAT 4.2 ist es erstmals möglich beim Datenimport alle Felder mehrfach zuzuordnen und Importfelder zu Langtexten zu verketteten. Zu den neuen Features der e-proCAT-Software gehört beispielsweise das automatische Vorschlagssystem zur Klassifikation auf Warenebene. Zudem erlaubt die neue Version der e-pro Katalogsoftware die Produktvorschau mit Bild, Preis und Klassifikationsinformationen ebenso die Ausgabe von Produktdatenblättern im PDF-Standardformat.

Die Release-Version e-proCAT 4.2 ist ab Juli 2010 für Neukunden und Bestandskunden verfügbar.

Interview mit Gert Baum, Ansprechpartner E-Business Tools, e-pro solutions GmbH

Frage 1: Was sind für Sie die drei wichtigsten Verbesserungen der neuen e-proCAT Version?

Baum: Die drei wichtigsten Verbesserungen bei e-proCAT sind: Der Release einer 64-Bit-Variante für deutlich größere Artikelmenen, der Ausbau des extrem leistungsfähigen Datenimports und -exports und die Möglichkeit einer Produktvorschau mit Bild, Preis und Klassifikationsinformationen.

Frage 2: *e-proCAT 4.2 wird es in einer 32-Bit-Version und zusätzlich als 64-Bit-Version geben. Welche konkreten Vorteile bietet die 64-Bit-Version den Kunden?*

Baum: Mit der neuen 64-Bit-Version können unsere Kunden jetzt größte Kataloge erstellen und diese sehr schnell sichten und prüfen. Um einen Katalog mit 1 Million Produkten zu erzeugen, brauchen Sie mit unserer neuen Software nur noch 4:13 Minuten. Ich glaube nicht, dass eine andere Software diese Katalogerstellung ähnlich schnell erledigen kann. Übrigens: Unsere Tests im IBM-Testlabor haben auch gezeigt, dass unsere Software lediglich 54:23 Minuten benötigt, um einen Katalog mit 10 Millionen Artikel zu erstellen.

Frage 3: *Bietet die 64 Bit-Version weitere Vorteile?*

Baum: Mit der 64 Bit-Version der Software können Kunden erstmals XML-Kataloge mit deutlich mehr als 2 Millionen Produkten erstellen. Der Einsatz von 64-Bit-Systemen hebt die bei 32-Bit-Systemen übliche Beschränkung des Arbeitsspeichers auf 4 Gigabyte auf. Durch den größeren Arbeitsspeicher können erstmals Kataloge mit 5 Millionen oder 10 Millionen Produkten aufgefüllt werden. Übrigens: Wir sind der einzige Anbieter von E-Katalogsoftware, der heute schon auf die leistungsstarke und zukunftssichere 64-Bit-Technik setzt.

Frage 4: *Was sind für Sie die drei wichtigsten Vorteile der e-proCAT-Software für Kataloganbieter?*

Baum: Wenn ich die vielen Vorteile von e-proCAT auf drei reduzieren muss, wären dies: der extrem flexible Im- und Export von Daten bei sehr hohen Datenübertragungsraten, die automatische Klassifikation von Produkten und das automatisierte Erstellen von kundenspezifischen Katalogen.

Frage 5: *Und welche drei wichtigsten Vorteile überzeugen Einkäufer, ihre E-Kataloge mit Unterstützung von e-proCAT zu nutzen?*

Baum: e-proCAT bietet den Einkäufern die Möglichkeit, Lieferantendaten mit Hilfe eigener Kriterien sehr schnell zu prüfen. Die schnelle Datensichtung von Lieferanten-Katalogen ist ein zweites wichtiges Plus unserer Software. Und um einen dritten Vorteil zu nennen, durch die hohe Geschwindigkeit sind natürlich auch Korrekturen der Daten oder großer Datenmengen sehr schnell erledigt.

5.134 Zeichen inkl. Leerzeichen

Über e-pro solutions

e-pro solutions GmbH (www.e-pro.de) ist ein führender Lösungsanbieter und Hersteller von Standardsoftware für Multikanal-Kommunikation und elektronische Kataloge. Das 1999 gegründete Software-Unternehmen aus Stuttgart gehört zu den Mitbegründern des Katalogaustauschformats BMEcat und ist heute Marktführer bei der Erzeugung elektronischer Kataloge im Format BMEcat 1.2 und 2005 sowie Marktführer bei der Klassifikation von Produktdaten nach eCI@ss, ETIM und proficl@ss. e-pro ist zudem Zertifizierungspartner von BMEcat, eCI@ss und ETIM. Weit über 500 Unternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz nutzen inzwischen die E-Katalogsoftware e-proCAT.

Pressemeldung



Anschrift

e-pro solutions GmbH

Waldburgstraße 21

D-70563 Stuttgart

www.e-pro.de

Ansprechpartner Presse

Sabine Mann

Telefon: +49 (0)711 68 70 42-45

E-Mail: sabine.mann@e-pro.de

Ansprechpartner Kunden

Gert Baum

T: +49 (0)711 68 70 42-37

E-Mail: gert.baum@e-pro.de