



# Pressemitteilung

Weltweiter Einsatz

Haas Gruppe konsolidiert ERP-Daten mit  
simus classmate

**Karlsruhe, 20.10.2015 - Die Haas Gruppe in Leobendorf bei Wien hat die simus systems GmbH als Partner bei der zentralen Bereinigung, Klassifikation und Harmonisierung weltweit verteilter Materialstammdaten ausgewählt. Das Familienunternehmen mit vier unabhängigen Geschäftseinheiten optimiert damit den weltweiten Einsatz von SAP. Die Standardisierung von rund einer Million Kauf- und Konstruktionsteilen verschiedener Anlagen zur Lebensmittelproduktion hat bereits begonnen: Mit ihrer Software-Suite simus classmate und strukturierter Projektarbeit hat sich simus systems als zuverlässig erfolgreicher Partner erwiesen.**

In vier unabhängigen Geschäftseinheiten produziert die Haas Gruppe Produktionsanlagen für Waffeln, Kuchen- und Keksprodukte, Weichwaffeln und Pfannkuchen sowie Ausrüstung zum Mischen, Kneten, Belüften und Dressieren. Aufgrund einer strategischen Entscheidung werden in Zukunft alle weltweit verteilten Standorte das ERP-System von SAP verwenden, das bereits in der Zentrale in Leobendorf im Einsatz ist. Dazu müssen insgesamt rund eine Million Artikelstammdaten bereinigt und harmonisiert werden – zunächst die Katalogteile, in weiteren Projektstufen auch die Konstruktionsteile der unterschiedlichen Standorte. „Damit erleichtern wir unseren internationalen Service-Centern die Ersatzteilsuche, gewinnen einen Überblick unseres weltweiten Bedarfs an Kaufteilen und erzielen Kosteneinsparungen durch Standardisierung“, sagt Rainer Reiböck, der das Projekt als Leiter Globaler Einkauf und Standardisierung betreut. Nach drei Pilotprojekten mit verschiedenen Anbietern fand Haas den geeigneten Partner für diese anspruchsvolle Aufgabe: „simus systems überzeugte uns mit der bestens für unsere zukünftigen Bedürfnisse geeigneten Software, guten Referenzen und der sehr professionellen Präsentation einer überzeugenden Projektabwicklung“, sagt Rainer Reiböck.



Thermo-Waffelbackautomaten SWAKT-HC von Haas - mit neuem Materialstamm-Management noch effizienter

Bildrechte: HASS FOOD EQUIPMENT GMBH, Wien

### **Ausgereifte Software-Tools**

Inzwischen wurden die aktiven Materialstammdaten aus dem SAP-System in Leobendorf ausgelesen und mit jenen zweier unterschiedlicher Systeme in Dänemark zu einem Gesamtdatenbestand konsolidiert. Mit der Software-Suite simus classmate wurde eine erste Klassifikation und Sachmerkmaleiste erstellt, die in Arbeitssitzungen mit dem Kunden verfeinert wurde. Inzwischen

simus systems GmbH  
Dr. Arno Michelis  
Haid-und-Neu-Str. 7  
D-76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 83 08 43-0  
Fax: + 49 (0) 721 83 08 43-77  
E-Mail: [info@simus-systems.com](mailto:info@simus-systems.com)  
Internet: [www.simus-systems.com](http://www.simus-systems.com)

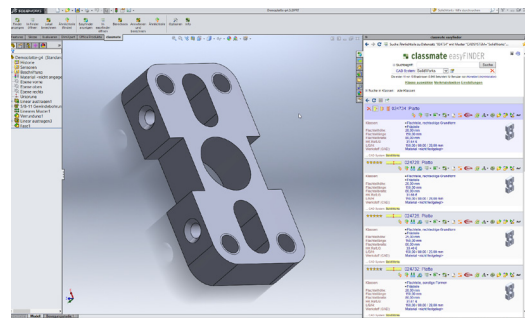
Frei zur Veröffentlichung – Beleg erbeten!  
HighTech Marketing e. K.; Dr. Thomas Tosse  
Innere Wiener Straße 5, D-81667 München,  
Tel. +49 (0) 89 / 459 11 58 - 0, Telefax +49 (0) 89 / 459 11 58 - 11,  
E-Mail: [tosse@hightech.de](mailto:tosse@hightech.de), Internet: [www.hightech.de](http://www.hightech.de)

wurden 230.000 Katalogteile bearbeitet, veraltete Artikelstämme herausgefiltert sowie die Basis für die weitere interne Optimierung geebnet. „Diesen Erfolg verdanken wir den ausgereiften Software-Tools und der guten Unterstützung durch simus systems, aber auch dem energischen Einsatz unserer eigenen Organisation“, erklärt Rainer Reiböck.

### Weitere Schritte zur nachhaltigen Datenqualität

Damit die hohe Datenqualität in Zukunft erhalten bleibt, stehen die Informationen in einer Datenbank mit classmate easyFINDER an den Konstruktionsplätzen und classmate FINDER für die Datenpfleger zur Verfügung. Die Klassifizierungs-Daten werden in SAP eingespielt und mit der SAP-Klassifikation synchronisiert. Eine automatische Erstellung von Kurz- und Einkaufsbestelltexten stützt sich ebenfalls auf die Klassifikation. „Das erste Teilprojekt wurde zeitgerecht, in der gewünschten Qualität und im Kostenrahmen abgeschlossen“, sagt Rainer Reiböck. „Ein schöner Erfolg.“ In weiteren Schritten wird nun eine mehrstufige Materialbeantragung implementiert. Neue Materialstämme sollen nicht mehr direkt in SAP angelegt, sondern über einen Beantragungsprozess mit classmate easyFINDER gesteuert werden. Die Materialanträge werden dann von zentralen Stammdatenteams begutachtet und mit dem vorhandenen Teilespektrum abgeglichen, um entweder Alternativen zu unterbreiten oder das Material über classmate strukturiert in SAP anzulegen. Außerdem werden in den Niederlanden und in Brasilien weitere Standorte einbezogen. Im kommenden Jahr nehmen die Partner dann die Integration der Zeichnungsteile mit classmate CAD in Angriff.

Zeichen: 3.830



Hier fehlt noch ein Screenshot mit Bildunterschrift

Bildrechte: simus systems GmbH, Karlsruhe

### Über simus systems

Die 2002 gegründete simus systems GmbH in Karlsruhe ist mit ihrer Produktfamilie simus classmate einer der Marktführer im Bereich automatische Klassifizierung von CAD-Modellen, Datenbereinigung von Massendaten sowie dem Suchen und Finden von Lösungen. Spezialisiert hat sich simus systems dabei auf technische Daten wie Artikel- oder Materialstämme und CAD-Modelle. simus classmate unterstützt mittlerweile die CAD-Systeme CATIA V5, Pro/ENGINEER, Siemens PLM NX, SolidEdge, SolidWorks und Autodesk Inventor und bietet neben umfangreichen Integrationsmöglichkeiten zu SAP auch verschiedenste Schnittstellen zu marktführenden PDM-/PLM-Lösungen.

simus systems GmbH  
Dr. Arno Michelis  
Haid-und-Neu-Str. 7  
D-76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 83 08 43-0  
Fax: + 49 (0) 721 83 08 43-77  
E-Mail: [info@simus-systems.com](mailto:info@simus-systems.com)  
Internet: [www.simus-systems.com](http://www.simus-systems.com)

Frei zur Veröffentlichung – Beleg erbeten!  
HighTech Marketing e. K.; Dr. Thomas Tosse  
Innere Wiener Straße 5, D-81667 München,  
Tel. +49 (0) 89 / 459 11 58 - 0, Telefax +49 (0) 89 / 459 11 58 - 11,  
E-Mail: [tosse@hightech.de](mailto:tosse@hightech.de), Internet: [www.hightech.de](http://www.hightech.de)