

10.05.2010

B2Bnet macht Mars mobil

Mars, ein starker Brand entscheidet sich für B2Bnet. Seit Anfang Mai 2010 werden die eingehenden Faxbestellungen über den Dienst "Fax-to-EDI" von B2Bnet realisiert.

MARS®, das ist der Schokoriegel, den man fast überall kennt: schaumige Candy-Crème, eine dünne Schicht Karamel, das Ganze umhüllt von knackiger Schokolade. Doch Mars Schweiz AG steht für weitaus mehr Markenprodukte als ihr weltbekannter Schokoriegel, der dem Unternehmen den Namen verlieh.

Seit den vierziger Jahren wurden in der Schweiz die Schokoladenprodukte MARS®, MILKY WAY® und TREETS® verkauft, die man in England produzierte. Kurz darauf, im Jahre 1959 brachte UNCLE BEN'S® ordentlich Schwung in den Schweizer Reismarkt und Anfang der sechziger Jahre wurde der Markt des Heimtierbereiches revolutioniert, indem man die erste industriell hergestellte Nahrung für Heimtiere entwickelte, die damals in der Schweiz noch nahezu unbekannt war. Marken wie WHISKAS® und PAL® (PEDIGREE®) nahmen sogleich die Vorreiterrolle im Schweizer Markt ein.

Die drei Produktgruppen Snackfood, Food und Petcare zeigten sich fortan erfolgreich und deren Nachfrage stieg stetig, was dazu führte, dass im Jahre 1967 die Schweizer Vertriebsgesellschaft Mars Schweiz AG (damals unter dem Namen Effems AG) mit Sitz in Zug gegründet wurde.

Heute erwirtschaften rund 120 Mitarbeitende einen Umsatz von über 300 Millionen Franken, 50% davon mit Petcare, 38% mit Snackfood und weitere 12% mit Food-Produkten.

Mars Schweiz AG setzt seit Anfang Mai 2010 innerhalb seines Geschäftsprozesses Kundenbestellungen den Managed Service „Fax-to-EDI“ von B2Bnet ein.

Fax-to-EDI von B2Bnet ist ein Dienst, bei dem Informationen aus strukturierten Fax-Dokumenten ausgelesen und in ein definiertes Datenformat (z.B. SAP/IDoc, ASCII etc.) umgewandelt und für die Weiterverarbeitung in ERP-Systemen bereitgestellt werden. Es entsteht somit eine medienbruchfreie Schnittstelle vom Fax des Absenders in das ERP-System des Empfängers.

Konkret läuft dieser Prozess bei Mars Schweiz mit B2Bnet folgendermassen ab:

Mars Schweiz AG erhält aus allen Filialen eines Grosskunden im Petcare-Bereich Bestellungen per Fax, welche automatisch an B2Bnet weitergeleitet werden. Bei B2Bnet werden die Fax-Images von einem Datenerfassungs- und Dokumentenerkennungssystem übernommen und die Daten mit OCR-Datenerkennung erfasst bzw. extrahiert. Anschliessend werden die elektronisch erzeugten Resultatdaten an das Zielsystem des Kunden zur Integration in das ERP-System übermittelt.

Der Fax Empfang steht permanent zur Verfügung. Ausnahmen sind die regelmässigen Wartungsfenster die mit einer Vorlaufzeit von zwei Wochen angekündigt werden.

Mit dem Managed Service „Fax-to-EDI“ bietet B2Bnet eine kostengünstige Lösung für Unternehmen an, welche bereits heute Fax als Datenträger mit ihren Geschäftspartnern einsetzen. Allerdings benötigt das Bearbeiten, respektive das manuelle Erfassen der Fax-Informationen

Zeit und ist durch Falscherfassungen fehleranfällig. Durch das automatisierte und maschinelle Auslesen der Fax-Informationen wird nicht nur Zeit eingespart, sondern auch die Fehlerquote massiv reduziert. Die Lösung Fax-to-EDI von B2Bnet eignet sich für kleine bis grosse Datenvolumen.

MARS setzt mit B2Bnet von COMPUDATA AG auf die führende Plattform für elektronische Geschäftsprozesse, deren Kernkompetenz nicht nur in den rein elektronischen Prozessen liegt, sondern auch die Umwandlung von Papierbelegen, Fax oder PDF in elektronische Geschäftsprozesse umfasst. B2Bnet wird von über 500 Kunden aus allen Marktberreichen täglich genutzt. Im Jahre 2009 verarbeitete B2Bnet über 15 Mio. Transaktionen.

Link: www.mars.ch

COMPUDATA AG, mit Hauptsitz in Allschwil (Schweiz) ist ein Unternehmen, welches Hightech im Bereich der elektronischen Geschäftsprozesse kreiert. Mit B2Bnet bietet COMPUDATA die grösste, branchenunabhängige B2B-Plattform für Managed Services in der Schweiz an.

COMPUDATA AG
Lettenweg 118
CH-4123 Allschwil

Henri Spinnler (CEO)
0041 61 486 75 75
bsmc.cor@j-online.net

www.compudata.ch

www.b2bnet.ch

www.compudata.ch/presse