

Presseinformation

Brooks Automation (Germany) GmbH - RFID Division



RFID Division

Messenachlese Systems 2007: Weinprobe mit RFID-Unterstützung

Großes Besucherinteresse fand die digitale Weinprobe der fränkischen Unternehmen Brooks Automation und Weingut Wirsching. An einem interaktiven Terminal konnte sich der Besucher über den angebotenen Frankenwein informieren und diesen anschließend in natura kosten.

Mistelgau, 06. November 2007 – Daß eine Weinprobe auf einer Computermesse durchaus eine Idee sein kann, die Vielseitigkeit moderner RFID-Technik appetitlich vorzustellen, bewies das große Besucherinteresse am Stand bei Brooks Automation. Wirtschaftliche und auch politische Prominenz wie Minister Eberhard Sinner, Leiter der bayerischen Staatskanzlei, ließen sich von der Anwendung beeindrucken.

Als der Minister eine der auf dem Präsentationstisch stehenden Bocksbeutel-Flaschen in die Hand nahm, konnte er sofort auf einem Display Herkunftsort, Jahrgang und Rebsorte dieses edlen Tropfens ablesen. Dabei dürfte ihn besonders gefreut haben, daß alle beteiligten Produkte aus Bayern, genauer gesagt, aus Franken kommen - sowohl der Qualitätswein vom Weingut Wirsching als auch die RFID-Technik von Brooks Automation.

Die RFID-Technik eignet sich für Präsentationen vielfältiger Art. Durch die fest mit dem Produkt verbundene Information wird dem Hersteller oder Händler ermöglicht, Funktionen oder Eigenschaften des Produkts darzustellen, die nicht auf den ersten Blick ersichtlich sind. Nicht nur, wie im geschilderten Fall, Zusatzinformationen für den Verbraucher: das Produkt kann an jeder Stelle der Kette vom Hersteller zum Verbraucher eindeutig identifiziert und zugeordnet werden. Im Gegensatz zu einem nur optisch lesbaren Etikett geschieht dies berührungsfrei durch ein Funksignal.

Die Liste der Anwendungsgebiete von RFID ist umfangreich und verlängert sich ständig. Die Technik eignet sich in der Medizin- oder Pharmaindustrie, in Logistik, Produktion, Handel oder Vertrieb. Viele Kunden liefern aus ihrem Betriebsalltag heraus eigene Ideen, die dann zusammen mit der Firma Brooks Automation in die Tat umgesetzt werden, wie dies auch beim interaktiven Wein-Terminal der Fall ist. Der Stand der MUSTERFIRMA bot eine ausgezeichnete Plattform für den ersten Kontakt mit dem potentiellen Anwender, speziell aus dem KMU-Bereich. Innerhalb der MUSTERFIRMA bietet sich Firmen aus dem KMU-Bereich die Möglichkeit, dem Besucher ihre Produkte auf einem eigenen Stand anhand von Musterlösungen besonders angewandernah vorzustellen.

Die MUSTERFIRMA ist eine Gemeinschaftsinitiative mehrerer Organe, darunter die Bayerische Staatsregierung und der Verband BayME, bei dem auch Brooks Automation Mitglied ist. Eine oberfränkische Delegation des Verbands war am Donnerstag zu einem Messebesuch nach München angereist und ließ sich die Lösungen der einzelnen Aussteller im Detail erläutern. Auch hier fand die interaktive Weinprobe einen großen Anklang und wurde rege in Anspruch genommen. Die abschließende „reelle“ Weinprobe bot einen ausgezeichneten Übergang zur abendlichen Standparty, die ebenfalls an diesem Tag stattfand.

Über Brooks Automation (Germany) GmbH:

Brooks Automation Inc. (Nasdaq: BRKS) ist ein weltweit tätiger Anbieter von Automatisierungslösungen und Robotiksystemen. Das Unternehmen mit Niederlassungen in Amerika, Asien und Europa beschäftigt etwa 2.400 Mitarbeiter und hat im letzten Geschäftsjahr einen Umsatz von 692 Millionen US\$ erzielt. Der Firmensitz befindet sich in Chelmsford, im us-amerikanischen Bundesstaat Massachusetts.

Die RFID Sparte der deutschen Tochter Brooks Automation (Germany) GmbH entwickelt und produziert seit 1994 RFID-Systeme, die Daten berührungslos und ohne Sichtkontakt kommunizieren. Das Produktportfolio umfasst mobile und stationäre Lesegeräte der Frequenzbereiche LF (134,2kHz) und HF (13,56MHz) samt umfangreichem Zubehör.

www.ready4rfid.com

Ansprechpartner:

Brooks Automation (Germany) GmbH
RFID Division
Kristina Klimbt
Marketing
Gartenstr. 19 - 95490 Mistelgau
Tel: +49-9279-991 551
Mail: Kristina.Klimbt@brooks.com

