

Pressemitteilung November 2009

ConSozial 2009 für MICOS sehr erfolgreich

Mit einer neuen Rekordbeteiligung von 5.721 Besuchern gingen die ConSozial 2009 und der 78. Deutsche Fürsorgetag zu Ende. Mehr als 280 Aussteller zeigten auf über 5.000 qm ihre Produkte und Dienstleistungen für den gesamten Sozialbereich. Über 50 Symposien, Fachvorträge und Workshops griffen aktuelle Themen aus Sozialpolitik, Sozialmanagement und Sozialer Arbeit auf, diskutierten Entwicklungen und zeigen Lösungsmodelle.

MICOS präsentierte sich erstmals mit neuem Standkonzept auf der Fachmesse für die Sozialwirtschaft und konnte mit mehr als 150 Besuchern an zwei Tagen einen Riesenerfolg verzeichnen. Zahlreiche neue Interessenten und auch Kunden zeigten sehr großes Interesse an den flexiblen Softwarelösungen für die Alten- und Behindertenhilfe. Insbesondere die neuen modernen Tools für Controlling und Unternehmensführung fanden bei den Führungskräften aus sozialen Einrichtungen große Beachtung. Auch das neue Wäscherei-Modul in MICOS konzept KOLOGIO wurde häufig nachgefragt. In zahlreichen Gesprächen konnten neue Trends und Impulse zur Optimierung für die Organisation diskutiert und aufgenommen werden.

So wurde auch der Vortrag des MICOS Geschäftsführers Dr. Dietmar Wolff zu den Entwicklungen in der Teilhabepflicht von den Zuhörern gespannt verfolgt und das Thema anschließend in vielen Beratungsgesprächen vertieft.

Kurzporträt MICOS

Die MICOS GmbH mit Hauptsitz in Oldenburg und Standorten in Linden, Dresden und Ulm erstellt seit 25 Jahren mit heute knapp 100 Mitarbeitern Software für die Sozialwirtschaft. Mit der integrierten Gesamtlösung MICOS konzept werden alle Funktionsbereiche sozialer Einrichtungen der Alten-, Behinderten- und Kinder-/Jugendhilfe abgedeckt. Mit über 550 Kunden gehört MICOS zu den Branchenführern in der IT für die Sozialwirtschaft.

Weitere Informationen unter: <http://www.micos.de>

Weitere Informationen zu MICOS

MICOS GmbH
Mittelkamp 110 – 118
26125 Oldenburg
Tel. 0441 / 3907 – 285
E-Mail: info@micos.de
www.micos.de