

Mib Messtechnik & Industrieberatung GmbH, Ihringen

Martin Deutscher (38) und Thomas Will (37) gründeten im Jahre 1999 die Mib Messtechnik & Industrieberatung GmbH, Ihringen, die im Jahre 2001 mit vier Mitarbeitern bereits einen Umsatz von 0,5 Mio EUR erzielen konnte. Für das Jahr 2002 wird ein Absatz von 1000 Geräten erwartet. Deutscher und

10S. Die Verwaltung der Messwerte übernimmt die Software „Tank Disposition“.

In der Color Line Arena, Hamburg, finden knapp 17 000 Besucher Platz. 16 Fast-Food-Outlets und sechs Restaurants mit zusammen 5000 Plätzen müssen mit Bier versorgt werden. Wie in der Arena AufSchalke



Kühlzelle mit Durchflussmessgeräten

Will hatten die Flowmax-Linie entwickelt, eine Systemlösung für die Durchflussmessung in Schankanlagen mit einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis auf der Basis modernster Ultraschall-Messung.

Das komplette System ist jetzt im Disney Village, der Flaniermeile vor den Toren des Pariser Disney-Parks, installiert worden: Ultraschall-Durchflussmessgeräte vom Typ Flowmax 30S überwachen insgesamt 23 Bierleitungen vom zentralen Biertanklager, System Duotank, bis zu den Zapfstellen und senden die Daten an die Auswerteeinheiten Flowview

wird das Bier zentral gelagert und über ein Leitungssystem von 3,5 km Länge zu den Ausschankstellen gebracht. 118 Ultraschall-Durchfluss-Messgeräte vom Typ Flowmax übermitteln die Ergebnisse an eine Computerschankanlage der Fa. Vectron-Hartec. Diese verwaltet die Mengen für den Schankverantwortlichen und gibt die Daten an das Abrechnungssystem weiter.

Das System eignet sich aber auch für die mittelständische Gastronomie, vom Unternehmen mit mehreren Betrieben bis zur Szenekneipe mit wechselndem Thekenpersonal. ■