

GETRÄNKE INDUSTRIE

BEVERAGE INDUSTRY

GETRÄNKEWELT
GETRÄNKEWIRTSCHAFT

OKTOBER 2006
B 03258
60. JAHRGANG

10

VERLAG W. SACHON · D 87714 SCHLOSS MINDELBURG

AFG
Alkoholfreie
Getränke-Industrie

Wirtschaft
Das Erfrischungsgetränk

Alleiniges Fachmagazin der Wirtschaftsvereinigung Alkoholfreie Getränke e.V.



Optimierung von Quell- und Brauwasser

Die aquagroup GmbH bietet mit Nades ein biologisches Verfahren zur Optimierung und Aufbereitung von Trinkwasser im Brauwesen. Der Wirkstoff eliminiert alle Einzeller wie Bakterien, Viren, Pilze, Algen und Sporen. Die enorme Wirksamkeit gegen Keime aller Art, wurde durch das Forschungs-



zentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität in mehreren Labor- und Praxistests bestätigt. Die Ergebnisse sind überzeugend – das Quell- und Brauwasser war keimfrei, der Biofilm in den wasserführenden Systemen wurde abgebaut und die Tankdeinfektion war bereits nach einer Minute erreicht.

Die Besonderheit des Verfahrens liegt in der Natürlichkeit des Wirkstoffs. Wird Trinkwasser bis zu fünf Prozent mit Nades versetzt, entspricht dieses noch der Deutschen Trinkwasserverordnung. Zur Optimierung von Prozeßwässern und zur Sanierung von Rohrleitungen wird lediglich eine 0,5prozentige Verdünnung angewendet. Nades kann in den unterschiedlichsten Stufen des Brauprozesses eingesetzt werden und wird i.d.R. direkt in den Prozeß integriert. Ein direkter Produktkontakt ist vollkommen unbedenklich.

Weitere Informationen:
www.aquagroup.com

Glas aus Asien

Asien bietet sich mehr und mehr zum Einkaufsmarkt für Massentartikel an, so auch für Glasflaschen und Glasbehälter aller Art. Asiatische Flexibilität verbunden mit niedrigeren Kostenstrukturen erlaubt es, Sonderanfertigungen unter hohen Qualitätsnormen auch in kleinen Losgrößen preiswert zu produzieren.

Die Firma Glass Solution Sdn. Bhd., Kuala Lumpur, Malaysia, hat sich mit einem Team von Branchen-Experten auf die Pro-

duktion und Abwicklung von Glasaufträgen für den Export spezialisiert. Das Markenunternehmen mit internationaler Ausrichtung bietet ein umfassendes Leistungsspektrum: Beratung, Design, Produktion, Qualitätskontrolle, sowie begleitende Service- und Logistikkonzepte. Das Unternehmen bietet eine neue Chance für europäische Kunden preisgünstig mit Innovationen neue Nischenmärkte zu erschließen.

Glass Solution Sdn. Bhd.
Block F, 3-8 Plaza Damas
No.60, Jalan Sri Hartamas
50480 Kuala Lumpur
Malaysia

Innovative Dekorationslösungen

Bisher waren Etiketten für Mehrwegsysteme auf Papieretiketten in Verbindung mit wasserlöslichem Naßleimklebstoff beschränkt. Selbstklebende Haftetiketten auf Folienbasis konnten nicht zum Einsatz kommen, da diese in den industriellen Waschanlagen nicht abgewaschen werden konnten. Dies gehört der Vergangenheit an. Mit dem Wash-Off-Etikett bietet CCL Label ein abwaschbares, transparentes Folienhaftetikett an.



Das Unternehmen hat neue Promotions-Ideen für PET-Flaschen entwickelt, welche in Europa erstmals zur Fußballweltmeisterschaft von Kunden wie Pepsi eingesetzt worden sind. Es handelt sich hierbei um Wraparound-Etiketten aus Polypropylen und Shrink-Sleeves, welche auch auf der Innenseite bedruckt sind bzw. Sammelsticker oder Gewinnspiele integriert haben.

Mit derartigen Promotionslösungen ist es den Kunden gelungen, zusätzliches Volumen zu verkaufen ohne dabei in neue Etikettiermaschinen zu investieren.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Brau Beviiale in Halle 7, Stand 734 oder über www.ccllabel.com.

Branchensoftware für viele Anforderungen

Das ERP-Softwarehaus Modus Consult, Gütersloh, erweitert die Branchensoftware modus foodvision um eine leistungsfähige Lösung für die Getränkeindustrie. Das Unternehmen nutzt laut eigenen Angaben wertvolle Synergien in der Weiterentwicklung der Branchenspezifika für die Getränkeindustrie, denn die für die Getränkebranche wichtigen und relevanten Anforderungen sollen optimal integriert und detailliert abgebildet werden.

Die Kombination aller Module führt zu einer kompletten Unternehmenssoftware, die nahezu alle Anforderungen der Getränkeindustrie im Standard löst. So werden z.B. Branchenanforderungen wie Leergut-/Pfandverwaltung, EDI-Kommunikation/EAN-Verwaltung, Chargen- und Partieverwaltung, Touren- und Auslieferungsverwaltung, Boniverwaltung, Darlehens- und Vertragsverwaltung etc. realisiert.

Weitere Informationen:
www.modusconsult.de

Umfirmierung in Orbitalum Tools

Die Georg Fischer Rohrverbindungstechnik GmbH wurde am 1. Januar 2006 durch Verkauf zu einer Tochter des US amerikanischen Industriekonzerns Illinois Tool Works Inc. (ITW). ITW ist ein stark expandierendes Fortune 200 Unternehmen mit weltweit 65.000 Mitarbeitern und 14 Mrd. US\$ Umsatz im Jahr 2005.

Im Zuge dieser Übernahme findet als logische Konsequenz zum 1. Oktober 2006 die Umfirmierung zu Orbitalum Tools GmbH statt. In den nächsten Jahren wird unsere neue Marke kontinuierlich das bewährte und bekannte +GF+ ablösen.

Weitere Informationen:
www.orbitalum.com

Neue Staplerbaureihe

Mit der Entwicklung vier neuer Elektro-Gabelstapler der XE-Klasse in energiesparender AC-Drehstrom-Technik präsentiert OM ein innovatives Kraftpaket. Die Tragkräfte der XE 22-25-30 sind für Lasten von 2.200 bis

3.000 kg und Hubhöhen von bis zu 6,9 m ausgelegt. Mit einer Spitzen-Fahrgeschwindigkeit von 20 km/h zählt er zu den Schnellsten seiner Spezies.

Nach Herstellerangaben beziehen die Stapler ihre optimierte Stabilität von dem extrem niedrigen Schwerpunkt des Batterieraumes, der sich zwischen Vorder- und Hinterachsen befindet. Die minimierten Wendekreise betragen bei XE 22ac und XE 25lac nur 1.886 mm und bei XE 25lac sowie XE 30ac nur 2.030 mm.

Weitere Informationen:
www.ompimespo.com

Neues Filtersystem von Systemate Numafa

Systemate Numafa hat ein neues Filtersystem, die „Rotating Fine Filtration Unit“, auf den Markt gebracht. Es handelt sich um ein optionales Filtersystem zum Einbau



in einer industriellen Reinigungsanlage. Das Filtersystem besteht aus einem Speichertank, in dem sich ein rotierender Trommelfilter befindet. Dieser Trommelfilter ist an der Innenseite mit einem Filtertuch von ca. 40 Mikron bespannt. Mit diesem System sind zwei Pumpen verbunden.

Die eine Pumpe saugt das Wasser aus dem Schmutzwassertank. Dieses Wasser gelangt in das Innere der Filtertrommel. Durch die Filtrierung wird das Wasser anschließend in den bereits genannten Speichertank geleitet. Die zweite Pumpe führt das gefilterte Wasser an einen spezifizierenden Ort, wie beispielsweise zurück zum Waschbereich. Durch den Einbau dieser „Rotation Fine Filtration Unit“ in ein industrielles Reinigungssystem verbessert sich die Qualität des Waschwassers erheblich. Das Filtersystem wurde umfangreich mit Trays, Kisten, Paletten etc. mit jeweils einer anderen Verschmutzungsart getestet.

Weitere Informationen:
www.systematenumafa.nl