



Fachzeitschrift für die Fruchtsaft-Industrie, die Gemüsesaft-Industrie, die Fruchtwein-Industrie,
für die Hersteller von fruchtsafthaltigen Getränken und die Früchte- und Gemüseverwertung

www.fluessiges-obst.de



25. Professoren-Treff der Baumann-Gonser-Stiftung an der TU München



Lehrgang:

Einführung in die Fruchtsaftherstellung

11. – 13. März 2025, Neuwied am Rhein



In diesem Lehrgang

- werden auch bisher Außenstehende mit den Abläufen, den Begriffen und den Erfordernissen der Fruchtsaftherstellung vertraut gemacht,
- wird den Teilnehmern ein Überblick über die betrieblichen Abläufe und Verfahren vermittelt,
- werden die technologischen Abläufe und die qualitätssichernden Prozesse erläutert,
- wird die Technik und die Technologie der Fruchtsaftherstellung verständlich und praxisnah dargestellt,
- werden Fachbegriffe erläutert und technische Einrichtungen beschrieben.

Jetzt anmelden und Platz sichern!
Die Anmeldung und Hotelzimmerreservierung sollte bis zum 7. Februar 2025 erfolgen!
Danach kann keine Verfügbarkeit mehr garantiert werden.

Die Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter aus der Fruchtsaft-Industrie, der Fruchtwein- und Fruchtschaumwein-Industrie, der Erfrischungsgetränke-Industrie, der Mineralbrunnen-Industrie und den Unternehmen der Zulieferindustrie.

Teilnehmer sind:

- betriebliche Anfänger, Umschüler, kaufmännische und technische Mitarbeiter, die den Gesamtprozess der Fruchtsaft- und AfG-Herstellung kennenlernen sollen,
- Produktmanager, Marketingspezialisten aus Fruchtsaft- und AfG-Betrieben,
- Anlagenführer, Konstrukteure, Vertriebsfachleute, Anwendungsberater aus Fruchtsaft- und AfG-Betrieben und deren Zulieferindustrie.

AKTUELLES

Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte 6-11

FACHBEITRÄGE

25. Professoren-Treff der Baumann-Gonser-Stiftung 12



Am 21. November trafen sich 60 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Wissenschaft und Industrie auf Einladung von Prof. Dr. Thomas Becker an der Technischen Universität München (TUM) in Freising, um sich auf den aktuellen Stand der Wissenschaft und Forschung für die Fruchtsaft-Industrie zu bringen und untereinander auszutauschen. Zum 25. Jubiläum des BGS-Professoren-Treffs durfte

sich die Baumann-Gonser-Stiftung über eine Rekordteilnahme freuen und zudem zahlreiche Ehrengäste begrüßen. Ein Rückblick auf die vergangenen 25 Jahre der Konferenz, die Kurzvorstellung der jeweiligen Forschungsstellen über den aktuellen Stand ihrer laufenden Projekte, die Verleihung des BGS-Forschungsförderpreises sowie andere spannende Themen standen in Freising auf der Agenda ...

Stefan Wenghoefer

Sonnige Aussichten für vegane Getränkeschönung. 18

Mit der geplanten Zulassung von Sonnenblumenproteinen zur Stabilisierung von Fruchtsäften steht der Industrie eine weitere vegane Alternative zur Gelatine zur Verfügung. Die Vorteile und wichtigsten Anwendungsunterschiede von Sonnenblumenprotein gegenüber Gelatine, sowie die Erkenntnisse aus vergleichenden Versuchen mit Erbsenprotein stellt Stefan Wenghoefer, Sales Engineer Fruits & Cereals von Erbslöh Geisenheim im Folgenden dar ...



SAFTIGE NEWS FRISCH AUS DER PRESSE

KENNEN SIE DEN SCHON?
MIT UNSEREM NEWSLETTER ZUM
BRANCHENINSIDER WERDEN!

<https://www.fluessiges-obst.de/newsletter/>



Flaschenbruch vermeiden 22



Für das Ein- und Auspacken von Flaschen aus Kisten investierte ein großer Getränkeproduzent in Mexiko in eine automatisierte Anlage, die er bei KHS, einem der weltweit führenden Hersteller für Abfüll- und Verpackungsanlagen, orderte. Anders als häufig üblich werden innerhalb der dortigen Produktion für den Transport der Flaschen keine Kunststoffkästen verwendet, sondern Mehrweg-Kartons, die wesentlich labiler sind. Damit die automatisierten Ein- und Auspacker die Flaschen schonend und präzise entnehmen sowie einsetzen können, benötigte der Dortmunder Systemanbieter ein Führungssystem, das auf Grund des begrenzten Bauraums sehr kleine Radien (R=100) und Rechts-/Linkskurven spielfrei fahren kann ...

Röntgeninspektionssystem der nächsten Generation für höhere Lebensmittelsicherheit und Produktivität . 24

Nach der erfolgreichen Einführung der X2-Serie Röntgeninspektionssysteme präsentiert Mettler-Toledo Produktinspektion jetzt die neue X6-Serie. Diese Systeme sorgen für eine deutliche Verbesserung der Produktsicherheit bei mittelgroßen bis großen verpackten Produkten und mehrspurigen Anwendungen. Die X6-Serie, bestehend aus den Röntgeninspektionssystemen X16 und X36.2, bietet eine Reihe neuer Funktionen für die präzise Fremdkörpererkennung in ein- oder mehrspurigen Produktionslinien. Beide Lösungen eignen sich für die Inspektion mittlerer bis großer Produkte (500 bis 600 mm Länge) und maximieren dank bedienerfreundlicherer Designmerkmale gleichzeitig die Produktivität ...



Deutscher PET-Getränkeflaschenmarkt 2023 27



Deutliche Effizienzsteigerung im gesamten Produktions- und Verwertungskreislauf: Eine aktuelle Studie der GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH belegt, dass der Anteil an recyceltem PET (R-PET) in der Flaschenproduktion und die Recyclingquote neue Höchstwerte erreicht haben. Gleichzeitig ist der Materialverbrauch durch optimierte Flaschengewichte gesunken. Trotz der höheren Preise für R-PET stieg dessen Einsatz weiter an. Dabei passen sich die deutschen Produktionskapazitäten für Preforms und Flaschen den veränderten Marktanforderungen an ...

FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial 3

Peer Review Board 20

Halbware-Preisnotierung 29

Angebote · Gesuche · Stellenmarkt · Geschäftskontakte 32

Impressum 35

