

# Lösungen für maximale Produktsicherheit

Die erste HEUFT *TeKnowledge*-Veranstaltung zum Thema Produktsicherheit rund um den Füller im vergangenen Jahr war ein voller Erfolg. Informativ und nah an der Praxis versorgte sie Brauer und Abfüller mit wichtigen Fakten und Hintergründen zur Gefahrenabwehr bei der Getränkeproduktion. Wer das Seminar verpasst hat, kann jetzt aufatmen: Am Dienstag, 12. Mai 2009, wird es wiederholt.



„Risiken reduzieren, Produktsicherheit produzieren: Aktuelle Rechtsfragen und innovative Geräte“ lautet der Titel des Seminars, das die HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH aufgrund der großen Nachfrage ein zweites Mal veranstaltet. Unabhängige Experten liefern juristische, managementrelevante und technologische Hintergründe. Konkretes Praxiswissen zur nachhaltigen Sicherung der Produktqualität frisch abgefüllter Getränke bieten kompetente Spezialisten von HEUFT.

## Reduzierung von Gefahren in der Getränketechnologie

Der Jurist Prof. Dr. Udo Bühler, Lehrstuhlinhaber an der FH Mainz und renommierter Berater der Getränkewirtschaft, wird die Teilnehmer über aktuelle Fälle aus seinem Spezialgebiet, dem Technischen Recht, informieren. Einen Vortrag über die „Reduzierung von Gefahren in der Getränketechnologie“ hält Dr. Frank-Jürgen Frese, Geschäftsführer der LEUTE Projekt GmbH Geisenheim. Ausgehend von der EU-Gesetzgebung, die eine Risi-

kominimierung verlangt, wird der Getränketechnologie Management-Werkzeuge aber auch technische Konzepte zur Umsetzung dieser Forderung präsentieren.

## Inspektionssysteme zur Gefahrenabwehr

Konkrete Lösungen und Anwendungen für mehr Produktsicherheit rund um den Füller präsentieren Dr. Franz Nachtsheim (Teamleiter Entwicklung), Dirk Henschke (Produktmanager) und Dr. Thomas Jahn (Leiter Technischer Vertrieb) von

HEUFT. Auf dem Programm stehen die Themen Bottle-Burst-, Füllröhrchen-, Fremdkörper- und O<sub>2</sub>-Restluftherkennung sowie Quantifying- und Locator-Lösungen, Testflaschenprotokolle bei der Füllstandskontrolle und Datenanbindung zur Produktionsleitung. Tiefe Einblicke in die Entwicklung und Herstellung leistungsstarker Inspektions-, Ausleit-, Transport-, Linienanalyse- und Etikettiersysteme ermöglicht den Seminarteilnehmern eine Führung durch das HEUFT-Werk.

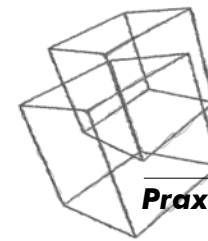
**HEUFT *TeKnowledge*: Jetzt anmelden!**

Das HEUFT *TeKnowledge*-Seminar „Risiken reduzieren, Produktsicherheit produzieren: Aktuelle Rechtsfragen und innovative Geräte“ startet am Dienstag, 12. Mai, um 9 Uhr im Schulungsraum des HEUFT-Werks „Am Wind“ in Burgbrohl. Interessenten können sich bis zum 7. Mai einen kostenlosen Platz sichern – einfach das hier hinterlegte Formular herunterladen, ausdrucken, ausfüllen und an die Nummer +49 2636 56-256 faxen. Alternativ ist auch eine Anmeldung

per E-Mail an [public.relations@heuft.com](mailto:public.relations@heuft.com) oder Telefon unter der Nummer +49 2636 56-0 möglich. [hwa]

# „Risiken reduzieren, Produktsicherheit produzieren – Aktuelle Rechtsfragen und innovative Geräte“

am 12.05.2009 im HEUFT-Werk „Am Wind“ in Burgbrohl



HEUFT 

**TeKnowledge**

Praxiswissen für Anwender

## Zum Inhalt:

Interessiert an mehr Produktsicherheit rund um den Füller?

Dann profitieren Sie doch vom HEUFT-Praxiswissen! Das kostenfreie HEUFT-Seminar am 12. Mai bringt sie auf den neuesten Stand.

Mit Prof. Dr. Udo Bühler (Rechtsanwalt und Professor, FH Mainz) und Dr. Frank-Jürgen Frese (Geschäftsführer, LEUTE Projekt GmbH, Geisenheim) informieren Sie zwei unabhängige Experten über Hintergründe zum Thema.

Innovative HEUFT-Lösungen zur Optimierung der Produktqualität bieten zusätzlichen Mehrwert.

## Programm:

- 09:00 h **Begrüßung**
- 09:15 h **Prof. Dr. Udo Bühler** – „Aktuelle Rechtsfragen für Techniker“
- 10:15 h **Kaffeepause**
- 10:30 h **Dr. Franz Nachtsheim** – „Produktsicherheit: Bottle-Burst-, Füllröhrchen- und O2-Restluft-Erkennung“
- 11.30 h **Dirk Henschke** – „Fremdkörperinspektion in befüllten Flaschen“
- 12:30 h **Mittagsbuffet**
- 13:15 h **Werksbesichtigung**
- 14:00 h **Dr. Frank-Jürgen Frese** – Reduzierung von Gefahren in der Getränketechnologie
- 15:00 h **Kaffeepause**
- 15:15 h **Dr. Thomas Jahn** – „Quantifying- und Locator-Lösungen, Testflaschenprotokolle bei der Füllstandskontrolle, Datenanbindung zur Produktionsleitung“
- 16:15 h **Offene Diskussion**
- 16:30 h **Ende**



Dr. Frank-Jürgen Frese



Prof. Dr. Udo Bühler

Zur Anmeldung bitte ausdrucken und ausgefüllt an folgende Faxnummer senden:

**+49 (0) 2636 / 56 256**

Ich nehme am Seminar „Risiken reduzieren, Produktsicherheit produzieren: Aktuelle Rechtsfragen und innovative Geräte“ am 12.05.2009 teil.

..... <i>Name</i>	..... <i>Funktion</i>
..... <i>Firma</i>	..... <i>Telefon</i>
..... <i>Straße</i>	..... <i>PLZ / Ort</i>
.....	..... <i>E-Mail</i>

**Anmeldefrist:**  
**07.05.09**