

# Anwenderseminar HEUFT *InLine reflexx*



## Ihr Nutzen...

In dem Seminar lernen Sie alles über den Aufbau eines Leerflascheninspektors und die Funktionen der einzelnen Komponenten kennen. Einlaufkontrolle, Flaschenverfolgung, Sicherheitskonzept, Produkthaftung, Boden-, Mündungs- und Seitenwandinspektion werden für den Geräteanwender verständlich erläutert.

Sie erfahren außerdem:

- Wie Sie sich selbst helfen können
- Wie Ihnen der Leerflascheninspektor bei der Produktsicherheit hilft
- Wie Ihnen der Leerflascheninspektor Informationen über Ihre Produktion geben kann

Breiten Raum widmen wir der Handhabung und Bedienung der Geräte, sowie der praktischen Übung an unseren Schulungsgeräten. Die in der Schulung vermittelten Kenntnisse führen zum besseren Verständnis für Leerflascheninspektoren und vereinfachen damit die Handhabung der Geräte. Stillstandzeiten können deutlich verringert werden, da wir Ihnen zeigen, wie sie sich selbst helfen und / oder den Fernservice nutzen können.

## Seminarprogramm (dreitägig):

- Die HEUFT *SPECTRUM*-Philosophie
- Einführung in die Erkennungssysteme
- Grundlagen der Heuft Bildverarbeitung
- HEUFT *reflexx* Bodenerkennung
- HEUFT *reflexx* Mündungserkennung

- HEUFT *reflexx* Seitenwandinspektion
- HF-Restflüssigkeit (Lauge)
- IR-Restflüssigkeit (Öl)
- Anforderungen an das Umfeld
- Behälterverfolgung durch Schieberegister
- Ausleitsysteme
- Vernetzungsmöglichkeiten (Fernservice, Offline-Pilot)
- HEUFT *PILOT*-Benutzeroberfläche
- Bedienung des Gerätes
- Sortenwechsel
- Datensicherung
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Umgang mit der Online Hilfe
- Testflaschenüberprüfung

## Workshop (eintägig):

- Praktische Anwendung HEUFT

- *Teleservice*, Testflaschenüberprüfung und Bildverarbeitung
- Offline-Pilot
- Externe Datensicherung
- Heuft Service Center
- Programmverwaltung
- Benutzerverwaltung und Zugriffsebenen
- Austausch von Ersatzteilen
- vertiefte Fehleranalyse

Voraussetzung für die Teilnahme am Workshop ist die vorherige Teilnahme an der Schulung

## Zielgruppe

Mitarbeiter aus den Bereichen Produktion, Instandhaltung und Qualitätssicherung

# Anmeldung zum Anwenderseminar:

## Teilnahmegebühr \_\_\_\_\_

Schulung (3 Tage): 1270,00 € zzgl. MwSt.

Workshop (1 Tag): 422,00 € zzgl. MwSt.

Schulungspreis inklusive Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken.

## Teilnehmer \_\_\_\_\_

Unsere Schulungen sind auf eine Mindestteilnehmerzahl von vier Personen ausgelegt. Bei einer geringeren Zahl von Anmeldungen können einzelne Veranstaltungen entfallen.

## Kursdaten \_\_\_\_\_

in deutscher Sprache,  
(gewünschten Kurs bitte ankreuzen)

### HEUFT *InLine reflexx* HDT300IRX (Schulung)    HEUFT *InLine reflexx* HDT400IRX (Workshop)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 26.01. - 28.01.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr | <input type="checkbox"/> 29.01.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> 23.03. - 25.03.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr | <input type="checkbox"/> 26.03.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> 04.05. - 06.05.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr | <input type="checkbox"/> 07.05.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> 06.07. - 08.07.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr | <input type="checkbox"/> 09.07.2010<br>in Burgbrohl, Beginn: 09:00 Uhr |

## HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH

Trainingscenter • Brohltalstrasse 31-33 • D-56659 Burgbrohl  
Tel: +49 (0) 2636 / 56 – 0 • Fax: +49 (0) 2636 / 56 – 256 • e-mail: [training@heuft.com](mailto:training@heuft.com)

Unser gesamtes Seminarprogramm finden Sie auf [www.heuft.com](http://www.heuft.com)

## Wir freuen uns auf Ihren Besuch

**Von der A 61 kommend:**  
Abfahrt Niederzissen in Richtung Burgbrohl  
**Von der B 9 kommend:** Abfahren in Brohl  
auf die B 412 in Richtung Maria Laach/Burgbrohl



### HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH

- |  |  |
|--|--|
| ① <b>Produktion</b><br>Am Wind 1<br>D-56659 Burgbrohl-Weiler | ② <b>Trainingscenter</b><br>Brohltalstrasse 31-33<br>D-56659 Burgbrohl |
|--|--|

(Name, Vorname)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Anschrift des Rechnungsempfängers:

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_