

Abschlussveranstaltung hygienic-processing.com

Waiblingen

12. Juni 2008

Agenda

- **Eröffnung und Begrüßung**
- **Projektbericht (Dr. Alexander Koldau, VDMA/ Mirko Alt, Fraunhofer AVV)**
- **Alternative Oberflächensysteme und Bio-Monitoring (Marc Mauermann, Fraunhofer AVV)**
- **Reinigungsvorgänge in Abhängigkeit der Oberflächenstrukturen (Dr. Jürgen Hofmann, TU München-Weihenstephan)**
- **Oberflächensterilisationstechniken und deren Wechselwirkung mit Materialien (Dr. Johannes Rauschnabel, Robert Bosch GmbH)**
- **Grundlagen und Trends für Containment Applikationen (Ralf Kretzschmar, GLATT Systemtechnik GmbH, Dresden)**
- **Schlussworte und Verabschiedung**

Projektbericht hygienic-processing.com

Dr. Alexander Koldau

Mirko Alt

Waiblingen

12. Juni 2008

Agenda

- **Verlauf und aktueller Stand des Projektes**
- **Funktionalität und Erscheinungsbild des Portals**
- **Weitere Entwicklung**
- **Diskussion**

Projektpartner und Projektträger

Projektpartner:

- Fraunhofer AVV - Anwendungszentrum für Verarbeitungsmaschinen und Verpackungstechnik
- Fraunhofer IVV - Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung
- TU Dresden Lehrstuhl für Verarbeitungsmaschinen/ Verarbeitungstechnik
- TU München Lehrstuhl für Maschinen- und Apparatekunde
- IVLV - Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e. V.
- VDMA - Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.



Projektträger:

- Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)



Ideelle Partner:

- BGN - Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten
- DFV – Deutscher Fleischerverband e.V.
- VDM – Verband der Deutschen Milchwirtschaft e.V.



Verlauf und aktueller Stand des Projektes

- **Vorgängerprojekt: Hygienic-Design**
- **Thematische Erweiterung auf Hygienic-Processing**
 - Sicherheits- & Gesundheitsanforderungen
 - Werkstoffe & Werkstoffoberflächen
 - Packstoffentkeimung
 - Reinigung
 - Effizienz & Verfügbarkeiten
- **Benennung von Moderatoren**
- **Namensänderung und Neues Layout (mit professioneller Unterstützung)**
- **Erweiterung und Anpassung des Expertennetzwerkes**
- **Gewinnung von weiteren ideellen Trägern (BGN und DFV)**
- **April 2008:**
 - Englischsprachiger Auftritt
 - Verbesserte Benutzerführung
 - Verbesserung der Optik
- **Beibehaltung und thematische Erweiterung wesentlicher Inhalte**
 - Literaturdatenbank
 - Ratgeber – während des Projektverlaufs in „Praxiswissen“ umbenannt

Funktionalität und Erscheinungsbild des Portals



Verlauf und aktueller Stand des Projektes

- **Besucherresonanz**
 - Anfangs sehr positive Entwicklung der Besucherzahlen
 - 2. HJ 2007 Stabilisierung auf gutem Niveau angesichts des Gesamtpotenzials – sehr gute Zielgruppenansprache
 - Gute Positionierung in Suchmaschinen
 - Neue Kontakte und Interessenten
 - Zumeist passive Nutzung des Internetauftritts
 - Vereinzelt und leicht zunehmend
 - Anfragen an Experten oder Moderatoren
 - Beiträge von Usern (Ratgeber/Praxiswissen, Literatureinträge)

Verlauf und aktueller Stand des Projektes

- **Projekt-Zielsetzung: wirtschaftliche Eigenständigkeit und inhaltliche Unabhängigkeit über den Förderungszeitraum hinaus**
 - Vermarktung von Bannern und Einträgen in das Hersteller-, Dienstleister- sowie Produktverzeichnis
 - Unterstützung eines branchenerfahrenen Marketingexperten
 - Informationsveranstaltungen, Plakate, Flyer, Werbung in Fachzeitschriften, Messen, wiederholte Information der VDMA-Mitglieder, Telefonmarketing, Cross-Marketing ...
 - Sehr Positives Feedback
 - Guter Anlauf der Vermarktungsphase (April, Mai, Juni 2007)
 - Bannerwerbung sehr gefragt
 - Viele mündliche Zusagen wurden nach der Ferienzeit nicht in Buchungen umgesetzt

Verlauf und aktueller Stand des Projektes

- **Keine ausreichende Resonanz um wirtschaftlich selbständig agieren zu können**
 - Auf einen leeren Marktplatz kommen auch keine neuen Stände ...
 - ... und keine neuen Besucher
 - Keine realistische Hoffnung auf Besserung

- **Erhöhung der Akzeptanz und des Marketingpotenzials mit neuen Datenbeständen (VDMA-Herstellerverzeichnis)**
 - Datenschutzrechtlich und verbandspolitisch schwierig
 - Beim VDMA langsame Entscheidungsfindung und / wegen
 - Eigene, konkurrierende Projektideen beim VDMA – World of Engineering
 - Eigenes produktgruppenspezifisches und mitgliedschaftsunabhängiges Herstellerverzeichnis vom VDMA Verlag GmbH
 - Ausgehend von vorhandenen Daten (146 Unternehmen im Bereich sterile Verfahrenstechnik)
 - Ergänzt um Daten von Nicht-Mitgliedern aus dem In- und Ausland
 - Schrittweiser Aufbau – Hersteller- und Lieferverzeichnis für die Investitionsgüterindustrie
 - Beginn u.a. mit der Fachabteilung Sterile Verfahrenstechnik

Weitere Entwicklung

- **Gemeinsame Überzeugung aller Projektpartner:**
 - Hygienic-Processing soll weiter leben
 - Hygienic-Processing soll unabhängig bleiben
- **Fraunhofer AVV übernimmt den weiteren Betrieb von Hygienic-Processing**
- **VDMA (WoE) und Hygienic-Processing kooperieren**
 - WoE-Daten werden bei Hygienic-Processing verfügbar gemacht
 - Verlinkung von WoE auf Hygienic-Processing und ggf. Bereitstellung redaktioneller Inhalte für WoE – Zielsetzung: Besucher auf Hygienic-Processing bringen

Vorstellung der WoE-Daten



Weitere Entwicklung

- **Besucher von Hygienic-Processing bekommen einen umfassenden Branchenüberblick**
 - Praxisberichte
 - Literatur
 - Expertenkontakte
 - Herstellerdaten (demnächst auch international)

- **Hygienic-Processing gewinnt an Attraktivität für die Besucher**
 - Steigende Besucherzahlen
 - Zunehmend aktivere Nutzung durch die Besucher

Weitere Entwicklung

- **Projektpartner werden Hygienic-Processing auch zukünftig unterstützen**
 - Mitwirkung im Expertennetzwerk
 - Mitwirkung als Moderatoren
 - Einbringung von redaktionellen Inhalten
 - Werbung für Hygienic-Processing
 - Beirat bleibt erhalten – Mitwirkung von VDMA, IVLV, BGN, DFV ...

- **Wie können Sie das Portal nutzen?**
 - Expertensuche
 - Sich als Experte positionieren
 - Redaktionelle Inhalte liefern (Praxiswissen)
 - Auf Ihre Veröffentlichungen hinweisen (Literaturdatenbank)
 - Werbung für sich machen

Danksagung

- **Die Projektpartner bedanken sich**
 - Bei den Industrie- und Werbepartnern
 - und ihren Mitarbeitern

 - Beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
 - Beim Projektträger
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Herrn Hans-Jürgen Herrmann

 - Robert Bosch GmbH und Prof. Wilke