

Bitte
frankieren

Nano-Cluster Bodensee
Frau Evelyne Wohnrau
Lerchenfeldstrasse 5
CH- 9014 St. Gallen

Nutzen für teilnehmende Unternehmen:

- Einblick in Erfahrungen und Vorgehen von Experten und anderen Unternehmen
- Diskussion mit Experten
- Übersicht über den Stand der Technik im speziellen Anwendungsgebiet
- Entscheidungsgrundlagen, auch Abbruchkriterien
- konkrete Kontakte zu potenziellen Partnern in der Wertschöpfungskette.

Kosten:

CHF 950.- pro Teilnehmer / CHF 700.- Mitglieder MNCB
Inkl. Unterlagen, Pausengetränke und Stehlunch.
Ebenfalls inbegriffen ist das Nachtessen am Montagabend (trockenes Gedeck).

Annulation:

Bei Abmeldungen später als 10 Tage vor dem Anlass wird die volle Teilnehmergebühr in Rechnung gestellt. Eine Ersatzperson kann jederzeit gestellt werden.

Detailinformationen und Hotelliste:

Bitte melden Sie sich bis spätestens 29. Februar 2008 an bei:

Evelyne Wohnrau
Nano-Cluster Bodensee
Lerchenfeldstr. 5
CH-9014 St. Gallen

evelyne.wohnrau@ncb.ch

Telefon +41 (0)71 274 73 81
Fax +41 (0)71 274 73 86



Nano-Cluster Bodensee

SWISS TEXTILES



Materials Science & Technology



Anwendungsseminar

Flammhemmende Textilien

Roadmap to Application
Leichte Textilien

10. und 11. März 2008

Nano-Cluster Bodensee
Lerchenfeldstr. 5
9014 St. Gallen



Anmeldung zur Teilnahme am



Anwendungsseminar

Flammhemmung

Leichte Textilien

Anmeldeschluss: Freitag 29. Feb. 2008

Frau Herr Dr.

Name/Vorname

Funktion

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Unterschrift

Programm:

10. März 2008 / 14.00 – ca. 18.00 Uhr

- Begrüssung / Vorgehensweise
- Übersicht Gesetze und Normen und deren Bedeutung (Produktsicherheit, Produkthaftung, Umwelt- und Gesundheitsschutz) je nach Land, insbesondere Schweiz
- absehbare Entwicklungen im Chemikalienrecht EU/Schweiz (REACH)
- Relevante Testverfahren
- Rundgang in den Testlabors der EMPA

Abendprogramm

- Gemeinsames Nachtessen
- Erfahrungsaustausch und Networking

11. März 2008 / 08.00 – ca. 12.00 Uhr

- Übersicht über den Stand der Technik
- Bewertung der wichtigsten Verfahren nach industriellen Kriterien
- Praktische Anwendungen und Produktgestaltung aus der Sicht der Textilchemie
- Abbilden in der „Road-Map to Application“ mit den relevanten Schritten der Umsetzung in ein marktgängiges Produkt.

13.00 – 17.00 Uhr

- Neue Lösungsansätze (u.a. mit Nanotechnologie) für das vereinbarte Zielgebiet.
 - Positionierung und Abgrenzung
 - Potenzial
 - technologische Voraussetzungen für die industrielle Produktion
 - kommerzielle Aspekte
- Entscheidungspfad und Zusammenhänge
- Abschluss

Referenten: Spezialisten der EMPA, Swiss Textiles und aus der Industrie



Thematik:

Das Thema Flammhemmung stösst in der Textilindustrie auf starkes und stetig wachsendes Interesse. Deshalb bietet der Nano-Cluster Bodensee in Zusammenarbeit mit der EMPA und Swiss Textiles ein Anwendungsseminar an.

Ziel:

Die am Anwendungsseminar teilnehmenden Unternehmen erhalten eine Übersicht über die Verfahren und Entscheidungsgrundlagen in Form einer "Roadmap to Application" für einen klar umrissenen Anwendungsbereich:

- die für die industrielle Umsetzung des Verfahrens relevanten und zu lösenden Fragenkomplexe
- wo vorhanden sind die Lösungsansätze skizziert und bewertet. Es ist nicht das Ziel, für konkrete Produkte fertige Lösungen zu präsentieren, sondern den Weg dazu aufzuzeigen und so die Planung und Umsetzung zu erleichtern

Anwendungsbereich:

- Leichte Textilien mit Anwendungen im Bereich Bekleidung und Wohntextilien
- Berücksichtigung des Trends zu Oeko-Produkten

Zielpublikum:

Produktentwicklung, Produktmanagement, Marketing, Geschäftsleitung

Durchführung / Ort:

Nano-Cluster Bodensee / EMPA
Lerchenfeldstrasse 5, CH-9014 St. Gallen.