



Stichting Technologisch Kenniscentrum Textielverzorging

Netwerken in Reinigingstechnologie

24 juni Mercure Hotel te Bunnik



Stichting Technologisch Kenniscentrum Textielverzorging

Research en Technologisch onderzoek Textielverzorging

door F.K.J.J. Raadsheer: voorzitter TKT

Uitgangspunten TKT

- opgebouwde kennis behouden
- lopende onderzoeken continueren
- nieuw onderzoek starten door en gemeenschappelijke opzet van een kenniscentrum

Het TKT bouwt kennis op van:

- natwas technologie
- Drycleaning technologie
- milieu technologie
- opkomende relevantie innovatieve technologieën

Missie TKT

Het inzetten van bestaande en via projecten en kennisuitwisselingen nieuw te genereren inzetbare kennis in de natwas en stomerij sectoren om hun huidige technologische voorsprong, nodig voor hun continuïteit, op korte termijn en middellange termijn te behouden.

Visie en Strategie

- belang van de natwas en de stomerij voorop
- selectie van projecten door Netex en FTN commissies
- kennisvraagbaak
- makelen van ontwerpfase (vraagkant), uitvoeringsfase (maakkant)
- begeleiding projectuitvoering
- toets onderzoeksresultaten op inzetbaarheid
- beschikbaar houden van ontwikkelde kennis
- aantrekken financiële middelen

Perspectief langere termijn

- bundeling en coördinatie van activiteiten
- meer internationale projecten
- aandeel industriële reiniging laten groeien ten opzichte van huishoudelijke reiniging

Interessante opties I

Wasserijen

- energiebesparing
- vermindering milieubelasting
- lagere kosten
- meer specialisatie
- nieuwe toegevoegde waarde

Op gebied van procesvernieuwing valt hierbij te denken aan:

- automatisering / informatisering
- logistiek

Interessante opties II

Stomerijen

Op gebied van procesvernieuwing valt hierbij te denken aan:

- vermindering milieubelasting
- lagere kosten
- specialisatie
- meer toegevoegde waarde
- alternatieve reinigingstechnieken
- verbeterde droogtechnieken

Op gebied van dienstverlening en service valt hierbij te denken aan:

- automatisering / informatisering
- logistiek

Definitie van kerntechnologieën

- nieuwe textielmaterialen (o.a. vuilafstotend)
- nieuwe reinigingstechnieken (o.a. ultrasoon)
- verlaging van de arbeidsintensiteit
- nieuwe behandeltechnieken (o.a. brandwerendheid)
- nieuwe dienstverleningsconcepten

Ambitieuze planning

- 2004: versnelde aanpak lopende projecten
- 2005: start nieuwe projecten
- vanaf dit jaar kostendekkende exploitatie



Stichting Technologisch Kenniscentrum Textielverzorging

Netwerken in Reinigingstechnologie

dagvoorzitter W. Giezeman

Programma

- 10.00 uur "Research en technologisch onderzoek
Textielverzorging" introductie F.K.J.J. Raadsheer
(voorzitter TKT en Stichting Reinigings Technologie)
- 10.05 uur Introductie dagprogramma
door de dagvoorzitter W. Giezeman
- 10.10 uur Projectenoverzicht TKT
P.N.M. Wennekes (secretaris TKT)
- 10.30 uur "Textiel- en Reinigingstechnologie: een schitterende
combinatie" Prof. Dr. Ir. M.M. Warmoeskerken
- 11.00 uur "Sustainability in Laundering" Dr. Ing. G.J.M. Koper
- 11.30 uur Discussie
- 11.45 uur Sluiting, W. Giezeman
(U ontvangt een documentatiepakket)
- 12.00 uur Lunchbuffet