

Activiteitenplan 2015

Textielreiniging

Het onderstaande activiteitenplan beschrijft de projecten die lopen of gestart zullen worden in de periode 2014-2015 ten behoeve van de professionele textielreiniging.

Textielreiniging 2014-2015

Solvetex IV: Kwaliteitsevaluatie natreiniging (2014)

In Solvetex IV zijn de kwaliteitsprestaties van een viertal natreinigingssystemen onder praktijkomstandigheden geëvalueerd. Hierbij is geconcludeerd dat de algemene reinigingsprestatie van natreinigingssystemen goed is en de krimp van wol en katoen acceptabel is. De prestaties moeten gezien worden in relatie tot de machine-, productspecificaties en procesinstellingen. Voor alle natreinigingssystemen is finishen een belangrijke stap om hoge kwaliteit kleding af te leveren. Deze resultaten zijn beschreven in een Kennis voor de Praktijk.

Stoom, energie en besparing (2014-2015)

Energieverbruik wordt voor de stomerijen steeds belangrijker. Stoom wordt gebruikt voor de destillatie, stoomregister voor verwarming van lucht en voor de afwerkapparatuur. De voorziening van stoom varieert van een stoomketel tot een stoomgenerator. Tijdens de workshop 'stoom, energie en besparing' zijn de kenmerken toegelicht en uiteengezet in een brochure. Daarnaast is in een kennis voor de praktijk de regelgeving uitgelegd. Stoomapparatuur als drukapparaat en stookinstallatie, keuring voor ingebruikname, herkeuring en andere eisen zijn uitgelegd.

Stoomchallenge II (2014-2015)

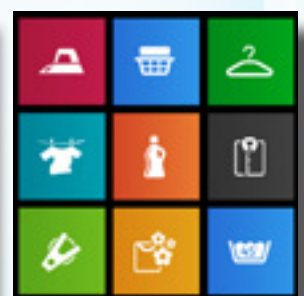
Het project stoomchallenge II is in 2014 van start gaan als vervolg op de stoomchallenge I. Tot eind april 2015 zal dit project pilots opzetten en begeleiden voor nieuwe online logistieke dienstverleningsconcepten om het ondernemerschap van de textielreinigende industrie te stimuleren. Hiermee wordt beter ingespeeld op de veranderende markt vraag. Tijdens de WorkSopDag 2015 zullen de eerste resultaten worden gepresenteerd.

Milieu impact (2015)

De professionele textielreiniging scoort goed op milieuvriendelijkheid in vergelijking met thuis reinigen. Deze boodschap moet worden uitgedragen. De studie over de milieu impact van de professionele textielreiniging en thuisreiniging is echter al weer een aantal jaren oud. De technologie en huidige processen veranderen voortdurend. Hierdoor wordt de benchmark studie bijgewerkt worden om representatief te zijn voor de huidige processen. In 2015 zal de milieu impact van chemische reinigingsprocessen, natreiniging en thuiswas in de praktijk worden vastgesteld en vergeleken.

Duurzame energie (2015)

Duurzame bronnen als zonnecellen en zonnecollectoren voor de opwekking van elektriciteit en warmwater dragen bij aan het duurzame imago van de branche. Tevens sluit het gebruik van duurzame energie aan bij de doelstellingen in het energie akkoord van de overheid. In 2015 wordt de economische haalbaarheid en technische toepasbaarheid van deze mogelijkheden onderzocht.



Training & Educatie 2015

E-Learning programma's (2014-2015)

Het opzetten en actualiseren van E-learning programma's is een belangrijk aspect om bij te dragen aan kennisverspreiding en ontwikkelingen van de textielverzorgende industrie. In 2014 is het programma E-DryClean bijgewerkt. Tevens is er een nieuwe opzet van de E-learning programma's gemaakt die zorgt voor een meer thematische en geanimeerde benadering. Voor 2015 staan het maken en vernieuwen van de programma's E-WetClean en E-Finish op het programma. E-WetClean is het programma specifiek voor natreiniging. E-Finish is het programma om kennis en kunde aan te bieden voor hoogwaardige en klantgerichte afwerking.

ABC training concept (2015)

Naast de E-Learning programma's wordt in 2015 een trainingsconcept ontwikkeld op het principe van blended learning. Het trainingsprogramma maakt gebruik van de beschikbare E-learning programma's gecombineerd met workshops, praktijk (on the job) training, demonstraties en webinars om kennis en vaardigheden zo goed mogelijk te delen. Om dit op een effectieve manier te bereiken zal de training op verschillende niveau's worden aangeboden: de basisprincipes, de best practice operatie en operational excellence. Zo is er voor ieder niveau een passende training!

Internationaal 2014-2015

The World of PTC: Innovations & New Technologies (2014-2015)

Het derde boek in de CINET reeks "The World of PTC" wordt momenteel samengesteld. Het boek is een vervolg op "Safe & Sustainable Processing" dat de huidige technologie en productieprocessen beschrijft. Het boek "The World of PTC; Innovations & New technologies" beschrijft de ontwikkelingen en innovaties in de wereld om ons heen, de innovaties in de professionele textielverzorgende industrie en biedt zo een blik in de toekomst van de professionele textielverzorging. Het boek zal tijdens de Clean Show in Atlanta worden gepresenteerd en is dan ook in Nederland beschikbaar.



TKT

Stichting Technologisch Kenniscentrum Textielverzorging

Postbus 10, 4060 GA Ophemert Tel.: 0344-65 04 28 Fax: 0344-65 26 65
e-mail: tkt@tkt-nl.com www.tkt-nl.com

© TKT 2015

Niets van deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder de voorgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. TKT