



TEKSTILLABORATORIUM

NYHEDSBREV - 2009/01

RABAT PÅ VIDEN OG FORSKNING

Rådet for Teknologi og Innovation tilbyder små og mellemstore virksomheder rabatkuponer, der kan bruges ved køb af viden og forskning på forsknings- og vidensinstitutioner.

Virksomhederne kan få op til 100.000 kr. i støtte ved køb af viden til f.eks. produktudvikling. Det betyder, at du som lille eller mellemstor virksomhed kan få støtte på op til 100.000 kr., hvis du har brug for vores hjælp til undersøgelser og udviklingsopgaver.

Du kan læse mere på:

<http://www.fi.dk/nyheder/pressemeddelelser/pressemeddelelser-2008/rabat-til-virksomheder-med-ambitioner/rabat-til-virksomheder-med-ambitioner/>

Ordningen kan ikke bruges til prøvning af beklædning og tekstiler.

Kontaktperson:

Charlotte Fischer, Tlf: 72 20 21 35
charlotte.fischer@teknologisk.dk

Tilmelding til nyhedsbrevet kan ske på
www.teknologisk.dk/22484

PRØVNING AF SIKKERHED VED BØRNETØJ

Sikkerhedskrav til børnetøj

Europæiske kunder stiller i stigende grad sikkerhedskrav til børns tøj, hvilket danner grundlag for at sikkerhedsgodkende børnetøj.

Teknologisk Institut kan tilbyde rådgivning om sikkerhedskrav på børnetøj. Vi kan udarbejde dokumentation på, at sikkerhedskravene i børnetøjet opfyldes i henhold til den europæiske standard EN 14682:2007. Standarden omfatter sikkerhedskrav vedrørende snore og bændler på børnetøj. Hensigten er at minimere risikoen for uheld som for eksempel kvælning i børnetøjet. Risikovurderingen foretages med udgangspunkt i børns normale aktivitet og alder eksempelvis på legepladser, klatring i træer, samt transport med bus og tog.

Kontaktperson:

Charlotte Fischer, Tlf: 72 20 21 35
charlotte.fischer@teknologisk.dk



KURSER I TEKSTILTEKNIK

Teknologisk Institut tilbyder kurser i tekstilteknik med tekstilingeniører som undervisere, der giver kurserne et fagligt indhold som ellers ikke kan fås i Danmark. Kurserne opdateres løbende således, at du kan være sikker på at få en undervisning, der er up to date. og som matcher din virksomheds behov for aktuel viden i dag.

Kurset giver deltagerne et solidt indblik i alle aspekter fra fibre, garner, metervarer og tekstilforædling til det færdige produkt, således at deltagerne opnår forståelse for materialerne og konstruktionernes indflydelse på det færdige produkts egenskaber. Der vil være også en gennemgang af kvalitetsaspekter og prøvningsmetoder.

Kurset henvender sig til indkøbere, sælgere, kvalitetsansvarlige og produktudviklere i tekstil og beklædningsindustri.

Næste kursus afholdes den 23. - 24. sep. 2009.

TILMELDING:

www.teknologisk.dk/uddannelser/k23970

Kurset kan også bestilles som et virksomhedskursus, hvor vi kan tilpasse det til din virksomheds specielle behov.

Kontaktperson:

Susanna Bjunö, tlf. 72 20 23 22



KVALITETSASPEKTER OG PRØVNINGSMETODER

Skal du sikre kvalitet i dine produkter ved dokumentation gennem prøvning og for hvilke egenskaber? Hvad betyder prøvningsresultater, og hvordan kan jeg bruge dem?

Er det spørgsmål, du har stillet dig selv eller fået stillet af kolleger, var det måske en idé at få en gennemgang af kvalitetsaspekter og prøvningsmetoder i vores laboratorium. I kan fra en virksomhed få en eftermiddag/aften på vores tekstil-laboratorium og se, hvordan et akkrediteret laboratorium arbejder med tekstilprøvning. Kurset giver et indblik i, hvad der kan/burde testes, gennemgang af prøvningsmetoder og prøvningsrapporter, og hvad resultaterne betyder.

Kurset aftales individuelt med jeres firma. Prisen aftales efter omfang og antal deltagere.

Yderligere information om tekstilteknik kursus på

www.teknologisk.dk/22307?cms.query

Kontaktperson:

Susanna Bjunö, tlf: 72 20 23 22
susanna.bjuno@teknologisk.dk

LEDERSKAB I KINA

Tirsdag den 19. maj 2009 afholder Teknologisk Institut et seminar om ledelse og arbejdsorganisering i danske virksomheder i Kina hos Center for Arbejdsliv. Seminaret arrangeres i samarbejde med KulturKurser.dk og Dacapo Teatret A/S.

Se mere på:

www.teknologisk.dk/specialister/23904



SAMARBEJDE MED WUHAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND ENGINEERING

Teknologisk Institut har indgået et samarbejde med Wuhan University of Science and Engineering. Samarbejdet dækker universitetets tekstilafdeling, der bredt underviser og forsker inden for fibre, tekstil og beklædning. Samarbejdet skal dække forsknings- og udviklingsarbejde, hvor universitetet og Teknologisk Institut i fællesskab kan løse større opgaver. Samarbejdet giver os som institut adgang til forskningsmiljøer, som inden for tekstilområdet i dag ikke findes i Danmark, samtidig vil samarbejdet med et kinesisk universitet gøre det nemmere at få engagerede producenter af fibre, garner og tekstiler i forsknings- og udviklingsprojekter.

Samarbejdet har også som mål at kunne tilføre danske tekstilvirksomheder viden fra nye forskningsresultater og skabe mulighed for innovativt samarbejde mellem kinesiske producenter og danske virksomheder.

Kontaktperson:

Charlotte Fischer, Tlf: 72 20 21 35
charlotte.fischer@teknologisk.dk