



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Kilde: MAX IVs hjemmeside

NYHEDSBREV PLAST OG EMBALLAGE

Kan Big Science gavne danske emballage- virksomheder?

Emballagebranchen står over for en række udfordringer i fremtiden. Ved at benytte sig af Max IV og neutron-faciliteterne i Lund, kan branchen få adgang til værdifuld viden og værkøjer, der kan hjælpe med at tackle disse udfordringer og øge konkurrenceevnen.

[Læs mere her](#)



Specialister i plast- identifikation

Tilstedeværelsen af fremmedlegemer fordrer i de fleste tilfælde et behov identifikation, så konsekvenserne kan vurderes og kilden til fremmedlegemet hurtigere kan elimineres. Det gælder fx små fibre fundet i en ren produktion, men også sorte prikker på en ekstruderet folie.

[Læs mere her](#)

Kommende kurser



Periodisk prøvning og eftersyn af IBC's til farligt gods

Mulighed for at opnå bevis til at kunne foretage periodisk prøvning og eftersyn af IBC's. Som en del af kurset skal der afholdes praktiske øvelser individuelt eller i grupper, der omfatter tæthedsprøvning, gennemgang af periodisk prøvning og eftersyn af IBC's efter tjekliste/kontroljournal. Teknologisk Institut er de eneste i Danmark, der er godkendt til at gennemføre dette lovplichtige og kompetencegivende kursus.

[Se datoer her](#)

Har du en kollega, som kunne være interesseret i at modtage vores nyhedsbrev, så videresend det gerne.

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)