



Alternativer til plast som materiale?

Der har gennem de seneste år været en tiltagende konsensus om, at verdens plastforbrug bør reduceres. Plast, som det vores bæreposer eller plastikkopper er lavet af, er som regel dannet fra fossil råolie fra undergrunden eller fra andre kilder som fx det ekstra forurenende tjæresand og olieskifer - og mængderne er ikke uudtømmelige.

[Læs mere her](#)



Akkrediteret prøvning af materialer

Markedets mange standarder har til formål at sikre kvaliteten af materialer og produkter. De fælles standarder som fx ISO, ASTM og DIN gør det muligt at sammenligne materialeegenskaber på tværs af virksomheder, leverandører og landegrænser.

[Læs mere her](#)

Kommende kurser

Opstart
efter aftale

Emballageskolen

Teknologisk Institut har gennem mere end 50 år tilbudt en grundlæggende skole i faget at emballere. Emballageskolen er et selvstudie med 3 kursusdage på Teknologisk Institut. Der startes hold efter aftale.

Forløbet strækker sig over 3-8 måneder.

[Læs mere her](#)

2.
marts

Emballering af fødevarer

Kravene til fødevareemballage er stigende i disse år. Udenfor store krav til emballagers primære funktionalitet, såsom mekanisk styrke, barriereegenskaber, brugsegenskaber etc., stiller der også lovkrav til emballagers sundheds- og miljømæssige kvalitet. For alle virksomheder, som sælger eller anvender emballage til fødevarer, er det derfor påkrævet at have opdateret viden på området.

[Se øvrige datoer her](#)

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

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)

Teknologisk Institut
Gregersensvej 1
2630 Taastrup

+45 72 20 20 00
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Privatlivspolitik
CVR nr. 56976116



[Job og karriere »](#)
[Om os »](#)
[Afmeld nyhedsbrev »](#)