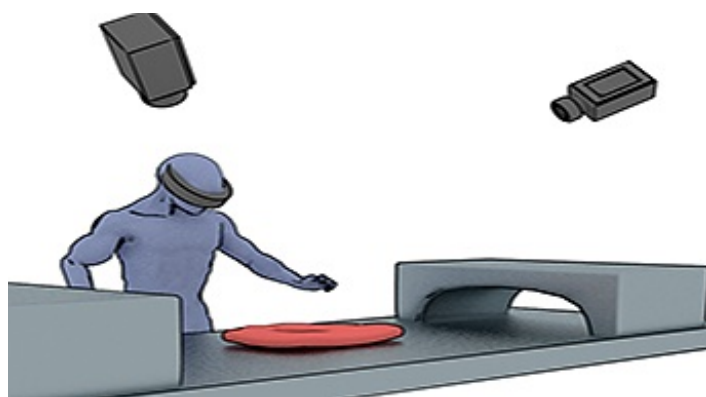




DMRI News

Mad, maskiner og miljø



DMRI udvider den fysiske verden

Augmented Reality er en ny måde at interagere med udstyr og maskiner, og er meget velegnet til at løse de udfordringer, som fødevarereproduktionen stiller.

Skærme, der skiftes ud med information direkte i synsfeltet og tastaturer og knapper, der afløses af håndtegn eller talekommandoer.

Lyder det som ren science fiction? DMRI arbejder på udvikling af Augmented Reality-systemer, der kan lette hverdagen for medarbejdere i fødevarerindustrien.



Emne: [DMRI, Augmented Reality](#)



Kan din olie klare stegetesten?

Vores kemiske laboratorium tester lige nu økologiske olivenolier for Dansk Økologi Agentur.

Målet er at kunne rådgive kunderne om, hvordan de gode egenskaber i olien bevares bedst muligt, i forhold til både sundhed og optimal spisekvalitet.

Når olie begynder at ryge, er der risiko for dannelse af sundhedsskadelige stoffer.

Oliernes rygepunkt bliver derfor bestemt i kontrollerede forsøg og sammenholdes med indhold af fedtsyrer.



3D-maskine til kødindustrien

Vi har udviklet en avanceret robot, som giver mere ensartede og præcise udskæringer af svinekamme.

Resultatet bliver bedre eksportprodukter, hvilket medvirker til at fastholde arbejdspladser i Danmark.

Robotten har længe været efterspurgt af den danske kødindustri og giver slagterierne en betydelig konkurrencefordel.

Allerede nu kan slagteriernes kunder konstatere en markant kvalitetsforbedring.



Spar tid og penge på analyser

DMRI's matematiske modeller er nu samlet på ét website, så du nemt og hurtigt kan skabe dig et overblik over dine kødprodukters fødevarer-sikkerhed og holdbarhed.

Ved at bruge modelsitet sparer du tid og penge til dyre forsøg og analyser. Er der en fødevarer-sikkerhedsmæssig udfordring, kan du finde en løsning vha. modellerne.

Modellerne er nemme at anvende, men er der behov for det, afholder DMRI kurser i brugen af værktøjet. Brug modellerne gratis her.



Emne: [DMRI, Olivenolie](#)

Emne: [DMRI, 3D-maskine](#)

Emne: [DMRI, Tilmelding dmri-predict kursus](#)

**Nyhedsbrevet
udsendes af
Teknologisk Institut**
Telefon +45 72202000
Telefax +45 72202019
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

- > Nyhedsbrev fra DMRI
- > Giv os feedback
- > Kontakt

- > Afmeld nyhedsbrev
- > Øvrige nyhedsbreve fra Teknologisk Institut
- > Om Teknologisk Institut

Teknologisk Institut er et innovativt forsknings- og rådgivningsinstitut, der udvikler nye teknologier og omsætter viden til produkter, der har reel værdi for virksomheder og samfund.