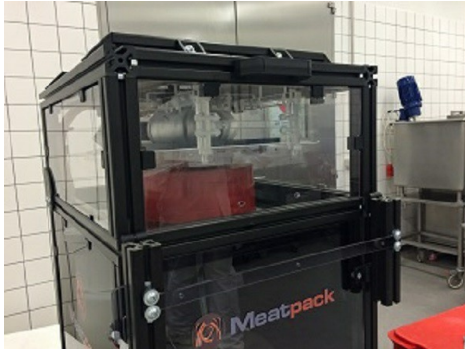


DMRI News

Mad, mennesker og maskine



Kan teknologien kold plasma bruges til færdigpakket kød?

I EU-projektet MEATPACK tester DMRI, om kold plasma - i fremtiden - kan bruges til dekontaminering af færdigpakket kød.

[Læs mere](#)



Augmented reality - kan det anvendes i fødevarerproduktionen?

Smart glasses afprøves som instruktionsværktøj til trimning af brystflæsk.

[Se video fra forsøg på Slagteriskolen](#)



Netværk om mikrobiologiske analysemetoder

DMRI har gennem to år ledet GUDP-netværket MIKRONET, hvis formål bl.a. er at afdække og afprøve nye mikrobiologiske analysemetoder. Industriens deltagere udtrykker tilfredshed med netværkets udbytte.

[Læs mere](#)



Studerende gør slagteri-ansatte klar til ny teknologi

Teknoantropologi-studerende fra Aalborg Universitet er med i projekt hos DMRI. Her arbejder flere fagligheder sammen for at få nye vinkler på emnet "menneske og maskine".

[Læs hele artiklen fra Aalborg Universitets nyhedsbrev her](#)


Husk tilmelding til konference

Menneske og maskine - et samarbejde, der skaber resultater.
Den 24. november kl. 9.30-16 på Teknologisk Institut

[Tilmeld dig her](#)

DMRI Teknologisk Institut
Gregersensvej 9
2630 Taastrup
Tlf. 7220 2000

Hvem er vi
Job og Karriere
www.dmri.dk

Share to 

[Afmeld nyhedsbrev](#)