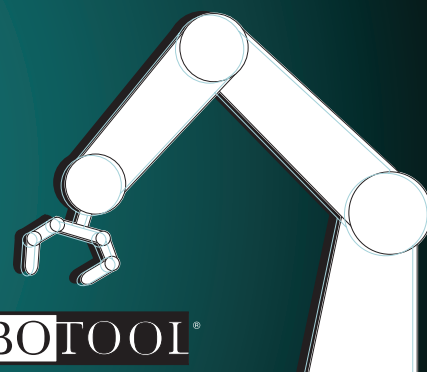


Produktivitet

Nr. 17 - September 2017



ROBOTOOOL®

RoboTool automatiserer palletering af Mou supper hos Tulip Food Company



[Se filmen om anlægget](#)



[Læs case story](#)

Hvis du har spist suppe fra Mou, så er den blevet håndteret af et RoboTool robotanlæg

Tulip Food Company ønskede at installere en fuldautomatisk palleteringsløsning, og den har vi leveret. Rolf Hansen, fabrikschef hos Tulip Esbjerg, fortæller, at installationen var så tæt på plug and play, som den kunne være.

Se filmen og læs vores case story om projektet.

Kom og besøg RoboTool på HI 2017 i Messecenter Herning

Vi er klar til en dialog om automatisering og vores speciale, som er pakning, palletering og depalletering. RoboTool er blevet skandinavisk forhandler af et komplet program af kasserejsere, kasselukkere og Wrap-Around fra tyske bedo® Verpackungstechnik. På standen kan du eksempler på robotanlæg og ekstra udstyr, som kan implementeres i automationsløsningen.

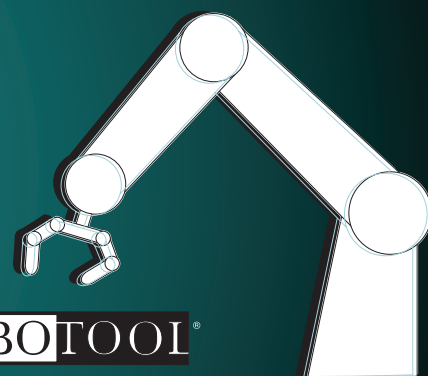
Dato: 3.-5. oktober 2017

Sted: Messecenter Herning

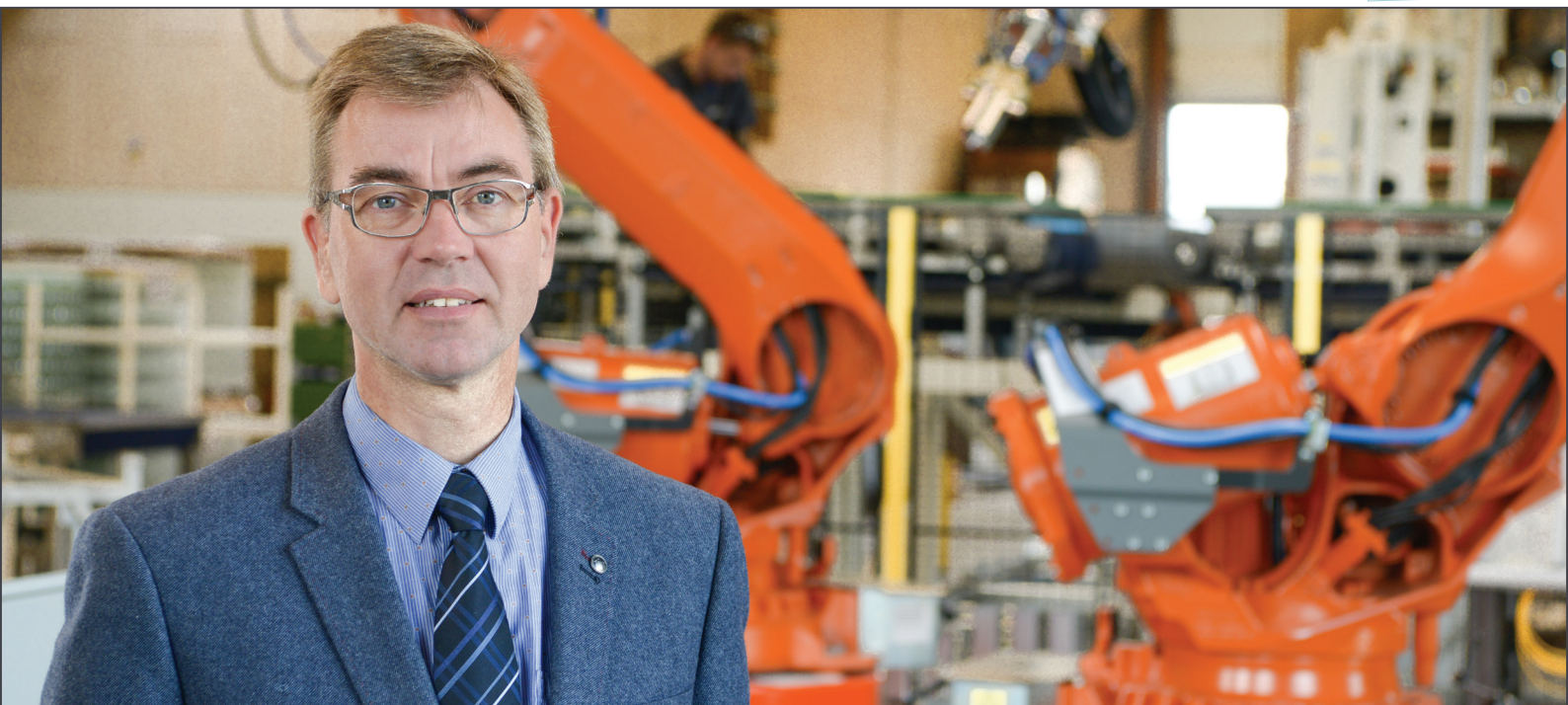
Stand nummer: L 9320

Produktivitet

Nr. 17 - September 2017



ROBOTOO[®]



RoboTool er med i nyt udviklingsprojekt, hvor robotter skal håndtere vævsprøver i minus 80 grader Celcius

Sammen med Syddansk Universitet (SDU), Danmarks Tekniske Universitet (DTU), og Mærsk McKinney Møller Fonden er RoboTool påbegyndt et udviklingsprojekt, som skal sætte standarden for nye biobanker i ind- og udland.

Vævsprøverne skal håndteres ind og ud af cryo-frysere, og de ekstreme kuldegrader byder på helt nye udfordringer for både materiel og driftssikkerhed. I samarbejde med de to universiteter udvikler RoboTool på den mekaniske del af projektet.

Med venlig hilsen

Leif Thomsen

Direktør
RoboTool A/S

Du modtager dette nyhedsbrev fordi du er kunde hos RoboTool eller tidligere har haft en dialog med os.
© 2017 RoboTool A/S | Alle rettigheder forbeholdes | Ansvarshavende redaktør: Leif Thomsen

ROBOTOO[®]

Vestermarksvej 10, DK-6600 Vejen

Tlf. +45 7697 8888 | Servicetelefon tast: ROBOTOO = 76 26 86 65 | Email: mail@robotool.com | www.robotool.com