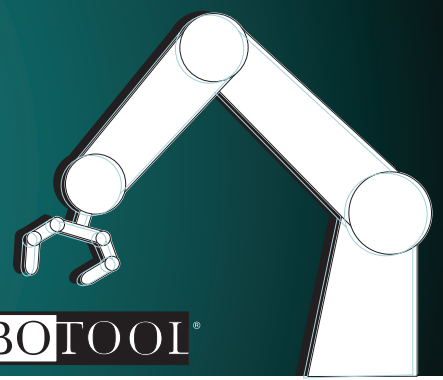


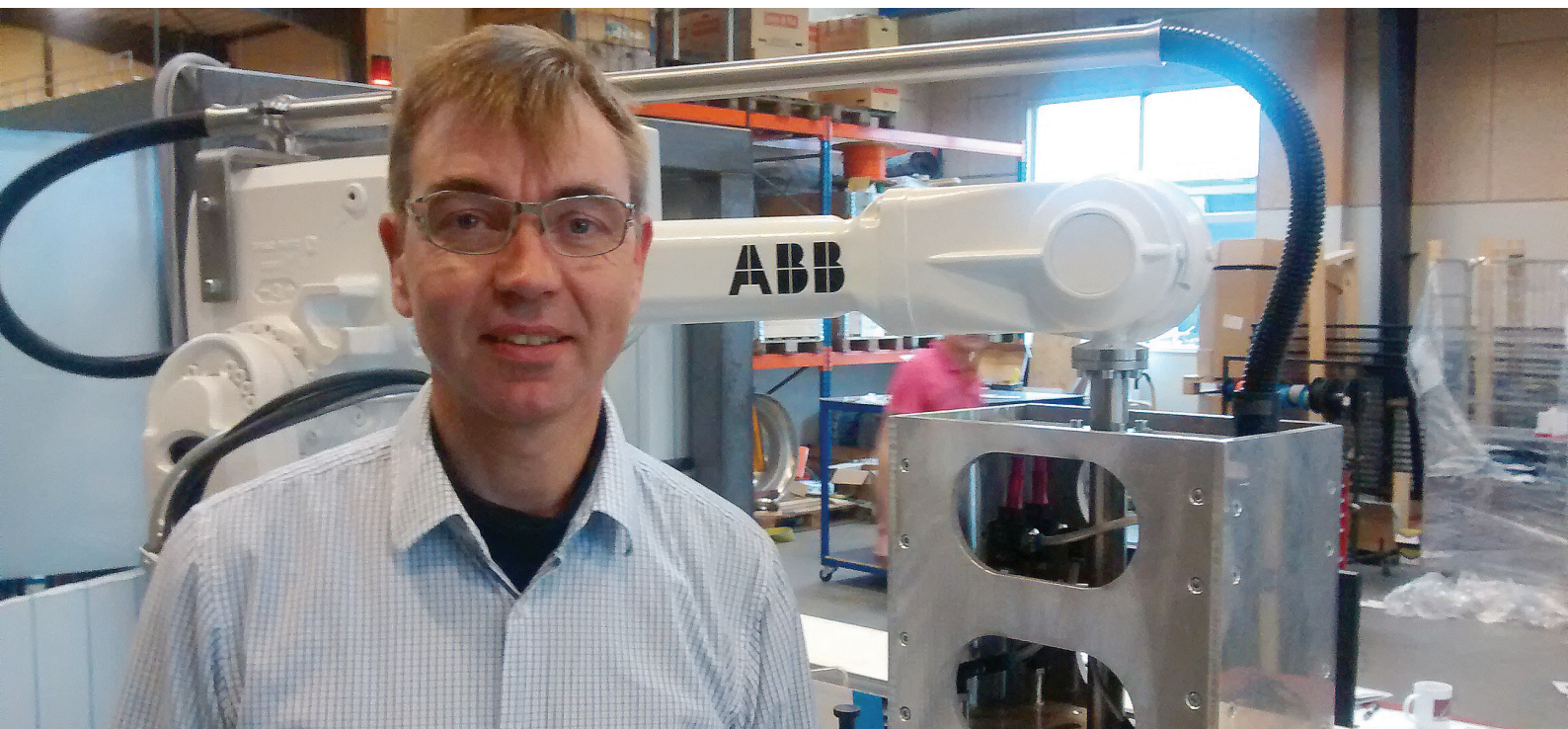
NYHEDSBREVET

Produktivitet

Nr. 9 - September 2015



Orkla Foods Danmark øger produktiviteten i Bähnckes pakkeri med seks nye robotceller



Hos RoboTool går det stærkt og vi øger størrelsen og sværhedsgraden på vores projekter. Det har resulteret ansættelse af en ny projektleder Tage Gaardsdahl, samt en ny smed og montør Mikkel Frandsen.

I dette nyhedsbrev har vi fokus på den automationen af hele pakkeriet hos Orkla Foods Danmark, Bähncke, i Skælskør. Installationen er fra sidste år, men resultaterne er stadig aktuelle.

I casen er der fokus på driftssikkerhed, intelligent engineering og bevarelse af arbejdspladser i Danmark via robotteknologi.

Fabrikschef Mikael Sørensen hos Orkla Foods Danmark fortæller, at virksomheden er blevet mere fleksibel og mindre sårbar med de seks nye robotceller.

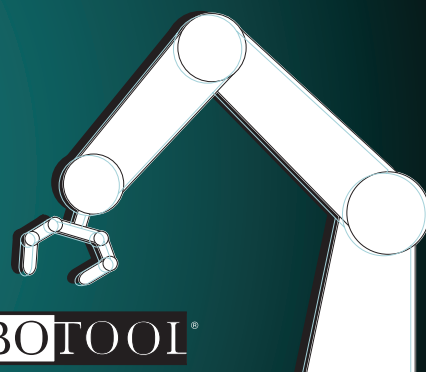
Jeg håber, du synes om den inspirerende case - og vi står på spring til at drøfte nye projekter og ideer med dig.

Venlig hilsen / Sincerely

Leif Thomsen

Direktør

RoboTool A/S



CASE:

Orkla Foods Danmark øger produktiviteten i Bähnckes pakkeri med seks nye robotceller

- Det var vigtigt for os, hvilken forståelse RoboTool kunne tilbyde i forhold til vores pakkeri. Den hverdag vi har, og som skal fungere, den har medarbejderne hos RoboTool haft kendskab til fra dag ét, fordi de er så velbevandrede i fødevarerindustrien, siger Mikael Sørensen, fabrikschef hos Orkla Foods Danmark.

Læs casen om Orkla Foods Danmark på dette link.

Se filmene herunder:

Film 1 - Orkla Foods Danmark - Bähncke:
Derfor valgte vi RoboTool som leverandør.

Film 2 - RoboTool:
Sådan leverede vi seks robotceller til Orkla Foods Danmark - Bähncke.

Film 3 - Orkla Foods Danmark - Bähncke:
Seks nye robotanlæg forbedrer vores arbejdsmiljø og øger vores konkurrenceevne.
Indvielse af robotanlæggene.

Film 4 - Se anlæggene i funktion:
Pakning og palletering af saucer og dressinger.



Du modtager dette nyhedsbrev fordi du er kunde hos RoboTool eller tidligere har haft en dialog med os.
© 2015 RoboTool A/S | Alle rettigheder forbeholdes | Ansvarshavende redaktør: Leif Thomsen

ROBOTOOl[®]

Vestermarksvej 10, DK-6600 Vejen

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