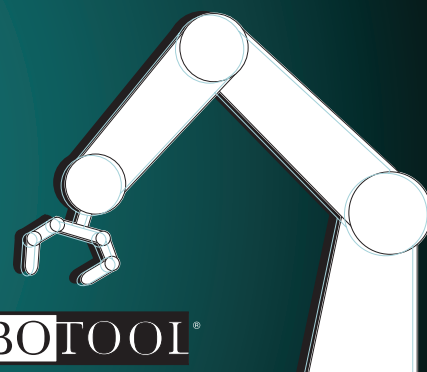


# Produktivitet

Nr. 19



ROBOTOOL®

## RoboTool automatiserer håndtering af trukne rør hos Sapa Precision Tubing Tønder



Læs case story

### Krævende omstillingsproces er automatiseret

Vi er glade for at få lov til at offentliggøre vores case story om det avancerede robotanlæg hos Sapa i Tønder. Anlægget er banebrydende på mange områder, fordi det automatiserer en krævende omstillingsproces ved hjælp af to robotter. Samtidig er det en fantastisk business case med en tilbagebetalingstid på under to år.

Læs vores case story om projektet her.

### Flere virksomheder vælger RoboTool som leverandør

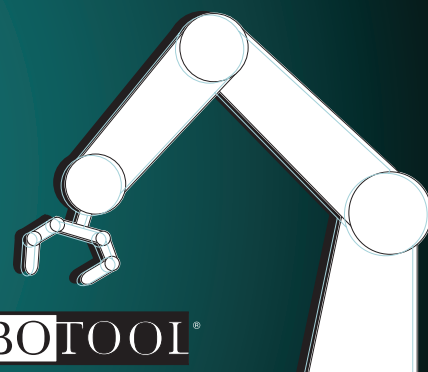
Ordretilgangen i 2018 har været god. Vi har fået flere nye kunder, som ønsker vores ekspertise, når de skal investere i robotanlæg. Samtidig er vi i gang med at fremstille anlæg til nogle af vores eksisterende kunder, som opgraderer deres produktionslinjer.

### RoboTool kører racerløb igen i år

Vi sponsorer Christensen Motorsport, som fører i klassen OK Legend Cars. Ved løbet på Tangkrogen i Århus vandt Michael Christensen 4 førstepladser, og på Sturup Raceway i Sverige opnåede han tre førstepladser, så nu ligger han i spidsen for danmarksmesterskabet.

# Produktivitet

Nr. 19



ROBOTOOI®



## Har du set vores nye produktkatalog med standardløsninger? Hent det her!

Nu lancerer vi en række standard robotanlæg, hvor de bedste erfaringer fra vores specialprojekter er implementeret.

Derfor skal du vælge et standardanlæg

- Testet og gennemprøvet koncept
- Høj opetid og produktivitet
- Kan konfigureres til dit produktprogram
- Lav pris og kort tilbagebetalingstid

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.  
© 2018 RoboTool A/S | Alle rettigheder forbeholdes | Ansvarshavende redaktør: Leif Thomsen

**ROBOTOOI®**

Vestermarksvej 10, DK-6600 Vejen

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