

# Tredoblet ordremængde uden meransættelser

**Vejen-virksomheden OTV Plast har gennem et konstant fokus på optimering og effektivisering – herunder teknologiinvesteringer – øget produktiviteten markant.**

Primo Danmark A/S - OTV Plast har netop anskaffet sig en Iscar varmekrympemaskine som et led i virksomhedens konstante fokusering på optimering. Varmekrympemaskinen er leveret af KJ Værktøj A/S.

Henrik Jylov, Business Unit Manager for Primo Danmark A/S - OTV Plast peger på, at virksomheden over de seneste tre år har tredoblet sin ordremængde uden at ansætte flere medarbejdere. Grunden til det, forklarer han, ligger i virksomhedens konstante fokus på at optimere og effektivisere arbejds gange og produktionsmetoder. Og varmekrympemaskinen er et af flere eksempler på en ny maskine, der reducerer tidsforbruget på bearbejdning og dermed omkostningerne.

Samtidig, forklarer han videre, betyder det generelle høje investeringsniveau i virksomhedens produktion, at den produktionsteknik kan matche de specifikke krav til blandt andet tolerancer, overflade med mere, som virksomhederne stiller til de færdige plastprodukter.

Han sekunderes af produk-



OTV Plast er specialister i både serieproduktion og prototyper, der udføres efter et emne, en skitse eller tegning.

tionschef Laszlo Szolomaier, der peger på, at når valget er faldet netop på en varmekrympemaskine fra Iscar skyldes det, at den tilbyder mest til prisen. Maskinen kan med sine tre uafhængige arbejdsstationer håndtere flere værktøjer på én gang.

Produktionstekniker Mogens Wind-Lorenzen tilføjer, at maskinen er nem og hurtig at betjene, og at den eksempelvis kan tage Capto og BT40 holdere uden at indsatsen skal udskiftes. Han fremhæver, at maskinen har en køletid på kun 0,5-1,5 minutter og anvendes til krympning af stål, HSS og andre

massiv hårdmetalværktøjer. Maskinen bliver anvendt dagligt og kører problemfrit, fastslår han.

OTV Plast er blevet introduceret til varmekrympemaskinen af forhandlerens konsulent Lars Benborg, der besøger virksomheden hver måned for at understøtte firmaets optimeringsproces indenfor det spåntagende.

## 9-AKSET CENTER

Virksomheden er specialister i både serieproduktion og prototyper, der udføres efter et emne, en skitse eller tegning. Den spåntagende bearbejdning af teknisk plast udføres på et moderne produktionsapparat, hvilket kombineret med 25 års erfaring, understreges det, sikrer konkurrencedygtige priser og ensartet høj kvalitet.

Maskinparken består af avancerede CNC-styrede bearbejdningscentre blandt andet et 9-akset dreje- og fræsecenter, 5-akslede fræsecentre, store sugeplansfræsecentre og 10 andre bearbejdningscentre med tilhørende



En Iscar varmekrympemaskine skal yderligere effektivisere arbejds gangene hos Primo Danmark A/S - OTV Plast.Tv: Produktionstekniker John Kisby sammen med Lars Benborg, konsulent hos leverandøren KJ Værktøj A/S.

moderne programmeringsudstyr.

Virksomhedens tekniske bearbejdning består af flere varmbukkere og avanceret udstyr indenfor varmluftsvejsning og ekstrudersvejsning samt limning og polering. Produktionsområdet er voksende hos OTV Plast, og virksomheden videreuddanner løbende, således at virksomheden kan løse både standard og special opgaver. Virksomheden råder tillige over et stort lager af plathalvfabrikata også kaldet teknisk plast, hvorfra virksomheden kan levere fra dag til dag af 3.000 forskellige plathalvfabrikata i plader, rundstænger og emnerør.

ape

## OM VIRKSOMHEDEN

OTV Plast er en del af Primo-koncernen, der er Nordens største leverandør af løsninger til den plastforbrugende industri.

Koncernen, der omfatter selskaber i flere lande, omsætter for 950 millioner kroner og beskæftiger 900 medarbejdere. OTV Plast bearbejder og lagerfører teknisk plast.

# Bech drejede bolden

**Troels Bech, træner for Sas-ligaklubben Esbjerg FB, afstak en ultraditionel strategi for vejen mod succesfuld CNC-drejning. Dagens unge medarbejdere skal motiveres med gulerødder.**

Af Thore Dam Mortensen  
tdm@teknovation.dk

Med Troels Bech, træner for Sas-ligaklubben Esbjerg FB,

som sidste oplægsholder kunne værterne for temaseminaret om CNC-drejning, Wieland Scandinavia og Index Traub Danmark, se tilbage på et veloverstået to-dages arrangement med foredrag på Tøystrup gods og Showroom ved Index Traubs domicil i Langeskov.

Den kendte fodboldtræner gav sit besyv med om især ledelse af de mange curlingbørn, som er morgendagens nøglemedarbejdere ude i værkstederne.

Med curling menes villigheden til at skubbe alt til side for at nå målet.

Den form for engagement har på en måde også sin plads i eksempelvis metal- og maskinbranchen, men for, at det medfølgende drive ikke kommer til at gå ud over samarbejdet mellem kollegaerne, handler det om at få folk til at indse nødvendigheden i at arbejde sammen, bedyrede den travle træner.

Hermed har man chancen for at skabe et team, der er mere end summen af enkelt-delene og kan hæve sig op på internationalt niveau.

”Kan man få den enkelte spiller til at indse, at det

fremragende samarbejde kan sende ens virksomhed op på FC Barcelona-niveau, så kan det motivere mandskabet til at præstere det ekstraordinære,” konstaterede den medieombedede træner.

Selv om Esbjerg ikke er i den mest gunstige situation i Sas-ligaen i øjeblikket, så kunne de besøgende godt leve sig inde i foredragsholderens budskaber - som folk blev tilbage for at høre - selv om det var sent på dagen.

Så guleroden er ganske enkelt den enkeltes succes - som følge af holdets.

De øvrige oplæg ved arrangementet gik ud på blandt andet at vise mulighederne for en pakkedløsning fra metalleverancer over drejeprocesserne - med valg af rette værktøj og opstilling - til mulighederne for genbrug af spåner og olie.

Det kommende nummer af Teknovation vil gå yderligere i dybden med de spændende oplæg om CNC-drejning fra Wieland-Werke AG, FMB Maschinbau, Index Traub og Sandvik Coromant med flere.



For, at det medfølgende drive hos morgendagens unge ikke kommer til at gå ud over samarbejdet mellem kollegaerne, handler det om at få dem til at indse nødvendigheden i at arbejde sammen, bedyrede den travle træner.



Omkring 80 besøgende havde sat en dag af til at høre om udfordringerne inden for og de omgivende processer CNC-drejning byder på.

## Stål på mål

- vi er blandt eliten indenfor...

Flammeskæring

Plasmaskæring

Vandstråleskæring

**unisteel**  
Brdr. Lund A/S

Unisteel Brdr. Lund A/S  
Silovej 1, Postboks 59  
2680 Solrød Strand  
Tlf.: +45 56 14 78 88  
Fax.: +45 56 14 78 58  
www.unisteel.com