

Halvfabrikata-virksomhed er nu selvstændig

OTV Plast i Vejen er ikke længere en del af Primo Danmark, som det ellers har været siden 2003. Siden 1. januar er OTV blevet et selvstændigt selskab med navnet OTV Plast A/S ejet af moderselskabet Genua. Dette selskab er ejet af Grunnet-familien, som også ejer Primo Danmark. OTV bliver således i familien og får med Mette Grunnet den opmærksomhed virksomheden fortjener. OTV's adm. direktør Henrik Jylov og de øvrige 30 medarbejdere fortsætter alle i selskabet, der er specialiseret i spåntagning, sammenføjning, bukning samt salg af teknisk plast halvfabrikata.

Selvstændig beslutningskompetence

OTV kan nu agere mere selvstændigt, fordi alle forretningsgange og dokumenter fremover udelukkende bliver målrettet til OTV's forretning. -Desuden vil fx investeringsbeslutninger nu træffes helt tæt på, nu hvor OTV får egen bestyrelse, så det vil vores kunder kunne mærke indirekte, vurderer Henrik Jylov. Selv om Primo har været et stærkt logo, håber han, at virksomhederne nu vil lægge mere mærke til OTV Plast, der før kun var et »kaldenavn«, i både de trykte og i online medier.

Overkapacitet på markedet

Henrik Jylov's kommentar til markedssituationen lige nu er, at både konkurrenter og kunder ved, at der som følge af flere investeringer i produktionsapparatet de senere år er en vis overkapacitet på markedet, som resulterer i øget pres på priserne.

-Men generelt er markedet for plastemner fremstillet ved spåntagende bearbejdning dog fortsat interessant, fordi plast som materiale vinder frem på bekostning af andre materialer. Desuden er der ofte brug for mindre serier og nye revisioner af eksisterende emner, siger han.



Eksempler på emner fremstillet hos OTV Plast A/S.



Adm. direktør Henrik Jylov er godt tilfreds med den nye selvstændige status for OTV Plast A/S i Vejen.

Optimeret produktion

Maskinparken hos OTV Plast består af CNC-styrede bearbejdningscentre, der løbende bliver opgraderet. Det betyder, at OTV's kunder hurtigt kan rekvirere plastemner i den ønskede kvalitet, dvs. at de ofte høje krav til præcision og tolerancer er opfyldt. En følge af den høje automatisering er også at kunne levere emnerne til konkurrencedygtige priser - også selv om der udelukkende er tale om teknisk plast af høj kvalitet. OTV har bl.a. i 2009 investeret i en ny fem-akset CNC styret, portalfræser fra Maka i Tyskland med op til 51 forskellige

værktøjer i magasinet. De to bevægelige vakuumarbejdsborde på hver 2 x 2 m kan sammenkobles til et samlet plan på 8 m². Pladetykkelser kan være op til 250 mm. Makacentret kan ydermere arbejde i 3D simultanbearbejdning i mål op til 1.000 x 2.000 x 4.000 mm og med en vægt på 900 kg.

-Vi forsøger løbende at tilpasse vores organisation og arbejds gange både blandt funktionærer og timelønsansatte med henblik på at reducere enhver form for spild fra ordreindgang til levering. Fx har vi holdt et møde om vores kvalitetsstyringssystem i produktionen, en gang hver måned i 2009, og det fortsætter vi med i 2010. Vi er pt. i gang med en optimering af vores lager. -Vi overvejer at indføre ISO 9001 i 2012 og at udbygge de tiltag, vi allerede har gjort, til egentlig lean, forklarer Henrik Jylov.

Flere ydelser

Det nyeste produkt hos OTV omtalte vi i forbindelse med en optaksartikel for HI'09

På www.otv.dk kan man bl.a. også se, hvordan man overordnet bedst vælger mellem 13 plasttyper i forbindelse med 35 konkrete emnetyper - prioriteret i fire trin.

Desuden er 15 plasttyper beskrevet verbalt og der er oplyst 13 egenskabsparametre for hver. 14 plasttypers egnethed gradueret i fire trin overfor et stort antal kemikalier mangler heller ikke.

messen i nr. 8/09. Det drejer sig efter Henrik Jylov's mening om markedets bedste produkt, når der er behov for glideegenskaber som hos HDPE 1000, og der samtidig er krav til en høj slid- og mekanisk styrke.

Lubramid 600 T, som det hedder, bliver også brugt, når smøring af maskindele er vanskelig, umulig eller uønsket. Den naturfarvede version er fødevarer godkendt. OTV's salgsafdeling er i stand til at rådgive i alt fra materialevalg til bearbejdning. To specialister arbejder med egentlig konstruktion af et givent emne. -I vores tekniske afdeling kan vi fx også fremstille specielle emner ved at svejse og lime plast, fremhæver Henrik Jylov og nævner, at glasblæsning og flammepolering er discipliner, der er under udvikling. Disse opgaver kræver tæt dialog med kunden.

Kommende milepæle

-Vores vision for 2010 er, at styrke OTV's position som en markant industriel underleverandør af plastkomponenter igennem øget omsætning, så vi fortsat hører til blandt de tre til fire største inden for salg og spåntagende bearbejdning af teknisk plast. -Strategien til at nå vores vision er en proaktiv tilgang til markedet med fokus på kunden, høj kvalitet, leveringssikkerhed og stor fleksibilitet, slutter Henrik Jylov og lover at være til stede på Herningmessen i 2011.