

Her går det rigtig godt - i pladeindustrien II

25. oktober 2011 kl. 13:30 / Metal / Af Svend Emme emme@jernindustri.dk

I efteråret 2011 har J&M opsøgt nogle pladeunderleverandører spredt ud over det danske land for personlig at blive konfronteret med, at der virkelig er vækst og fremgang i dansk metalindustri. Dette er den anden beretning om firmabesøg på Djursland og i Vendsyssel. Læs blandt andet om 5 hårdt belagte laserskæremaskiner hos en jysk pladeunderleverandør.

Med et løst gæt er der vel i skrivende stund i omegnen af 300 laserskæremaskiner som hul- og formskærer stål og metalplade i dansk metalindustri. Det er mange maskiner og en meget stor kapacitet, især når som vi her i det jyske oplever, at rigtig mange af dem skærer 24 timer i døgnet. Det var da også et tema vi tog op, da vi besøgte firmaet L-Tek A/S i Allingåbro på Djursland og talte med direktør Lars Nielsen. Manden der med raket fart har skabt en af Danmarks rigtig store underleverandør virksomheder.

Stop dog al den snak om Udkants Danmark. Det var vores første tanke, da vi kørte gennem det høstklare sommerlandskab frem til Auningvej i udkanten af Allingåbro på det nordlige Djursland.

Her møder vi i en topmoderne 8000 m² stor fabrik og Lars Nielsen, der som 43årig erfaren håndværker i metalfaget - for kun 10 år siden - købte en brugt Bystronic laserskæremaskine af maskinforhandler Peter Johansen.

Han begyndte, uden en øre på lommen som Lars siger, i lejede lokaler at tilbyde laserskæring af stål- og metalplade som underleverandør.

Lars Nielsen havde gennem 25 år været beskæftiget med laserskæring og kendte derfor såvel teknik som markedet for laserskæring ret indgående.

Et hastigt voksende marked

L-Tek A/S blev tidligt leverandør til den allerede dengang blomstrende vindmøllebranche og anskaffede snart efter en kantpresse og 1½ år senere laserskæremaskine nummer to. Folk i metalindustrien var for alvor blevet klar over laserskæringens store frihedsgrader med hensyn til emnegeometri, men også med hensyn til den præcision og emnefinish som her fulgte med. Som Lars Nielsen rigtig påpeger, da vi over en kop kaffe taler om den meget store laserkapacitet der er etableret over det ganske land på få år, så blev mange ingeniører og produktudviklere, i sammenligning med den hidtil anvendte teknologi, efterhånden klar over laserskæringens mange muligheder.

Mange veltjente maskinsakse og stansmaskiner er de senere år blevet afløst af laserskæremaskiner.

Stor kapacitet og enkel koncept

Med Bystronics nyeste 6kW ByspeedPro, der har automatisk linse- og dyseskift og yderligere fire laserskæremaskiner, der alle arbejder i døgndrift, foruden fem moderne kantpresser, har firmaet lagt sig fast på, at kernekompetencen her er laserskæring og kantbukning.

Rigtig mange emner leveres som laserskårne og kantbukkede halvfabrikata, men L-Tek leverer naturligvis også færdige komponenter, hvor såvel skæring, bukning, svejsning og overfladebehandling kan indgå.

Det er gået stærkt fremad her i Allingåbro siden firmaets start for ti år siden. Væksten blev bremset noget op gennem finanskrisen, hvor vi blev nødt til at sende folkene på kursus, siger Lars Nielsen.

Nu er virksomheden oppe på fuld kapacitet, og har netop købt en ekstrem præcist arbejdende, fuldt udstyret 250 ton x 4100 mm svejtsisk Hämmerle kantpresse. Således kan chefen og hans 75 medarbejdere se tilbage på et godt år med en omsætning på 120 millioner DKK i regnskabsåret 2010. Konceptet er enkelt, siger Lars Nielsen, uanset travlhed og vækst skal vi fastholde vores nærhed til og fokus på kunden.

Host

Opmuntret sætter vi så kursen mod turens sidste mål nordenfjords.

Der er både frisk luft, udsyn og plads på motorvejen mod Søby, når man har passeret Limfjorden. Nordenfjords har vi aftalt besøg med brødrene Søren og Christian Mosevang hos Hosta A/S i Hjallerup. Her driver de to sønner af grundlæggeren Orla Mosevang en stor pladeunderleverandør virksomhed, der blev grundlagt i al beskedenhed tilbage i 1973 i lejede lokaler.

Gennem mange år var varemærket her Hosta stanseværktøjer som blev fremstillet på licens for en tysk producent. Men ved siden af den tidligere dominerende værktøjsfremstilling og pladestansning, har man siden udviklet og tilpasset virksomheden til markedspladsen, som den ser ud i dag.

Derfor bidrager pladekantbukning, som blandt andet udføres i Hämmerle kantpresser, markedets ubestridte mest præcise bukkende maskiner, samt pladeskæring i tre Bystronic CO2 laserskæremaskiner ganske væsentligt til den samlede årlige omsætning i firmaet. Om præcis kantbukning på Hämmerle maskinerne skal det her tilføjes at en opnåelig bukkevinkel nøjagtighed på + - 0,5 grad har været med til skaffe Hosta i Hjallerup bukkeopgaver, som det ikke har været muligt at løse på andre kantpresser.

Vækst og finansiel omtanke

Grundlæggeren af Hosta A/S, Orla Mosevang, anlagde fra start en meget konservativ finanspolitik, således at firmaet trods store investeringer gennem årene i høj grad er forblevet selvfinansierende. Det har gjort det lettere at komme igennem finanskrisen, men også at foretage store investeringer der senest har ført til en robotisering af firmaets ene Hämmerle kantpresse, anskaffelse af en stor Trumpf laserrørskæremaskine, samt endnu en og stadig igangværende udvidelse af fabrikken til i alt 13.000 m² under tag. Også med denne store investering på 12 millioner kroner er man selvfinansierende.

Brødrene Christian og Søren satser stærkt på - foruden laserskæring der tegner sig for 75 procent af årsomsætningen - også på udvidet automatisering som her med anskaffelsen af håndteringsrobot til den ene Hämmerle kantpresse og med den nye laserrørskæremaskine, der ventes at lukke op for et nyt eksportmarked.

Finanskrisen nåede også denne nordjyske underleverandør, men siden har omsætning og beskæftigelse været støt stigende. Hosta beskæftiger for tiden 40 medarbejdere og fik i regnskabsåret 2010 en bruttotortjeneste på godt 20 millioner kroner.

Epilog

Fire firmabesøg på Fyn og i Jylland, her ved indgangen til efteråret 2011, har givet J&M's udsendte et overbevisende indtryk af, - at der sandelig er vækst og fremgang i



Der er travlhed på Hosta's tre laserskæremaskiner fra Bystronic. Her ses en meget dekorativ ophængning af en færdigskåret stålplade.
Foto: Hosta A/S

dansk metalindustri. •