

Det avancerede FMS-anlæg fra højlager betyder, at den spåntagende produktion af de mange mindre emner foregår uden manuel involvering. Specialudviklet software sørger for, at robot, højlager og bearbejdningscenter snakker sammen.



HOT DANSK PRODUCENT UDVIKLER AVANCERET FMS

Hos Weibel Scientific i Allerød matcher produktionsudstyret de høje ambitioner inden for produktion af radarudstyr til aerospace- og forsvarsindustrien. Senest er et af landets mest avancerede FMS-anlæg blevet installeret.

Af Thore Dam Mortensen
tdm@teknovation.dk

- Den danske producent af såkaldte Doppler-radarsystemer Weibel Scientific A/S har i den grad haft vind i sejlene de senere år og øget indtjeningen markant i takt med, at virksomhedens radartechnologi i stigende grad har vundet indpas inden for rumforskning, fly-, politi- og forsvarsindustrien.

Virksomheden har således modtaget Kong Frederik den Niendes Hæderspris, som uddeles til virksomheder, der gør sig særligt bemærket på eksportmarkedet.

Det på baggrund af, at tæt på 100 procent af omsætningen går til eksport, og at fremgangen i salget har genereret en vækst i bruttofortjenesten på i omegnen af 50 procent mellem 2012 og 2013 til over hundrede millioner kroner, hvilket den ligger tæt på den dag i dag.

I alt estimerer firmaet, at der gennem årene er investeret mere end 275 millioner kroner i forskning og udvikling i Danmark. Dertil skal lægges virksomhedens

spåntagende produktion, hvor der over de seneste år er blevet købt tungt ind af maskiner og automatiseringsudstyr.

Aktuelt er der således ikke nogen maskiner i produktionen, der er over fem år gamle, og der er i perioden blevet lagt for omkring 50 millioner kroner i at opgradere fabrikken alene i den spåntagende afdeling, som beskæftiger seks medarbejdere ud af en produktion med 36 ansatte.

Da *Teknovations* udsendte medarbejder træder ind på fabriksgulvet er det umiddelbart virksomhedens flere meter lange og høje fem-sidede Okuma MCR-A5C-CNC-bearbejdningscenter, der springer i øjnene.

Her fremstiller virksomheden de største og flere meter lange aluminiumshuse, der indkapsler radarantenneudstyret med noget af den seneste teknologi den japanske producent af CNC-maskiner kan byde på.

Hertil kan lægges omkring en håndfuld større og min-

►► Fortsættes side 28