

ESS Technology A/S er en virksomhed i Pandrup, der bl.a. producerer papir- og folie efterbehandlingsmaskiner til den globale grafiske branche og til produktionsvirksomheder. I dag har virksomheden ca. 25 medarbejdere.

Virksomheden startede i år 1984. Dengang begyndte man at få forespørgsler fra danske trykkerier, hvilket betød, at ESS Technology fx begyndte at lave maskiner til forarbejdning og limning af rudekuverter. Gert Gottfredsen, der er direktør for ESS Technology, fortæller at der i 1984 var en stor entusiasme for at lave spændende tekniske produkter. Denne positive ånd bidrog til, at de første udenlandske ordrer begyndte at komme fra Tyskland.

I slutningen af 1990'erne var markedet noget omskifteligt, og ESS Technology måtte gentænke deres forretning og strategi. Dette kommer særligt til udtryk i år 2003, hvor der sker et ejerskifte hos ESS Technology, og man ville nu fokusere på at lave ordreproducerende specialløsninger, hvilket var maskiner til nicher i den grafiske branche. Fra år 2003 og frem oplever virksomheden et stigende eksportsalg. Ifølge Gert Gottfredsen skabte dette en arbejdsplads med stort udsyn, bl.a. til de muligheder som de nye eksportmuligheder gav virksomheden.



*Skæremaskine fra
ESS Technology*

For at ESS Technology kan sikre en høj kvalitet, så har man egne rejsemontører, der installerer virksomhedens maskiner rundt omkring i verden. Sådanne installationer kan fx foregå i Indien, Rumænien og Rusland.

Fra marked til marked er det ganske forskelligt hvad ESS Technologys maskiner benyttes til. I Afrika bruges mange af maskinerne til at trykke fx valgkort, fødselsformularer og sedler til lotteri.

Man kan i medierne ofte læse om de udfordringer, som mange virksomheder har med eksport. Det ser Gert Gottfredsen imidlertid lidt anderledes på, og han synes hverken at eksport har været farligt eller svært indenfor den branche ESS Technology er i.

I og med virksomheden har nogle år på bagen, så er der nogle ting, som man ifølge Gert tidligere kunne have gjort bedre. I 1980'erne IPR beskyttede man ikke virksomhedens udviklede produkter, med fx patenter, og det dæmpede ifølge Gert væksten.

I dag har ESS Technology et patent på en fremgangsmåde og et apparat til fremføring af polymere oblater til støbemaskiner. Ifølge Gert føles det lidt som at bestå en eksamen, når man får udstedt et patent. Patentet har desuden åbnet op for et meget spændende projekt, hvor ESS Technology videreudvikler produktet i samarbejde med en stor dansk industrivirksomhed.

Overordnet set mener Gert, at innovation handler om at lave smartere produkter til en attraktiv pris, og så betyder et patent jo for eksempel, at man kan beskytte de innovative produkter mod at andre kopierer dem.

Fremtiden ser lys ud for ESS Technology. Man har mange ordrer i ordrebogen, og man overvejer at oprette et datterselskab i USA. Patent Nord ønsker ESS Technology held og lykke med fremtiden.