

Thürmer vil jage milliarder med ny statsstøtte i ryggen

Et lille skub i den rigtige retning vil kunne redde mange mindre virksomheder, lyder det fra en, der lige nu stirrer ind i et enormt potentiale

Af Knud Teddy Rasmussen

Ambitionerne er mildest sagt store hos den over 100 år gamle værktøjsproducent, **Thürmer**, der har hjemme i Hvidovre.



Med bl.a. EU- og statsstøtte i ryggen vil man nu gå efter at få del i et verdens-

marked, som ifølge adm. direktør **Erick Thürmer** har en værdi af 17,5 mia. euro (ca. 130 mia. kr.) om året.

Det handler populært sagt om værktøj til at lave huller.

Den slags har Thürmer fremstillet på traditionel vis i mange årtier.

Men eftersom man i dag sidder med et vigtigt patent til 3D-print af den slags værktøjer, kan man – som del af det EU- og statsstøttede Eurostars-projekt – kapre en betydelig del af det fremtidige marked, vurderer Erick Thürmer.

Som reglerne foreskriver, har han fundet udenlandske partnere for at kunne få støtte via Eurostars-programmet.

Det er det norske forskningsinstitut **Sintef** og det ligeledes norske **Tronrud Engineering**, som specialiserer sig i 3D-print. Inklusive egenbetaling og diverse offentligt støtte står parterne nu med i alt 12 mio. kr. til at realisere et projekt, hvis mål er at revolutionere dette specielle hjørne af industrien. Og det vil de gøre med 3D-



“Der ligger altså mange små virksomheder i Danmark, som med et lille skub kunne blive noget helt fantastisk,” siger Erick Thürmer, der netop har fået støtte til at hjælpe det gamle familiefirma ind i en 3D-printet fremtid. Foto: Peter-Emil Witt

“Vi har nu fået et lille skub til en virksomhed, som har bevist, at den kan tænke anderledes”

Erick Thürmer,
adm. direktør i Thürmer

printet værktøj, der blandt andet er lettere, kan arbejde hurtigere og bruger mindre køle- og smøremiddel. Ikke mindst det sidste betyder rigtig meget, fortæller Erick Thürmer.

Kan spare 15 pct.

“Når VW’s fabrikker laver en bil, så går 11 pct. af omkostningerne til køle- og smøremidler. Og det vil vi reducere med 15 pct.,” forklarer direktøren for det traditionsrige familiefirma, som han er i gang med at disrupte uden at kaste vrage på det bestående.

“Vi har jo et helt konventionelt apparat, der kører hver dag og tjener penge,” som han siger. Alligevel anser han

det for helt vitalt, at man selv skubber til sin egen virksomhed, før andre gør det.

“Disruption er jo, når du ta-

ger noget, der fungerer, og så brækker det fra hinanden for så at bygge noget, der er nyt og helt anderledes. Og kom-

FAKTA | Thürmers mål for nye 3D-værktøjer

- Værktøjerne til at lave huller skal 3D-printes, så de bliver mere effektive. Især skal særlige kanaler spare produktionsvirksomheder 15 pct. i køle- og smøremidler.
- De skal kunne arbejde ved 20 pct. højere hastighed, og deres holdbarhed skal øges med 30 pct., ligesom de skal gøres op til 60 pct. lettere.
- Målet er i 2024 at producere 200.000 maskintappe.
- Med en pris på 1500 kr. stykket, svarer det til et salg på ca. 300 mio. kr.

Kilde: Thürmer

mer du med noget, der virkelig er markant bedre på mange planer, så ville det være meget underligt, hvis du ikke fik en meget stor del af markedet,” siger Erick Thürmer og forklarer kort partnerens køreplan på følgende måde.

Deles om opgaverne

Thürmer stiller med sit patent og sin øvrige viden om både traditionelt og 3D-printet værktøj.

Norske Sintef foretager de komplicerede beregninger for at komme helt i mål.

Og Tronrud tager sig så af produktionen. Derefter skal man så ellers ud på helt nye markeder rundt om i verden.

I starten vil det især være Tronrud, der står for selve printene. Men ifølge Erick Thürmer vil det om en halv snes år ikke være usædvanligt, at produktionsvirksomheder selv har 3D-printere og kan fremstille deres eget værktøj.

Og til den tid vil Thürmer ikke i samme grad som nu være en produktionsvirksomhed – men derimod en tech-virksomhed, hvorfra kunderne så at sige kan hente, hvad de skal bruge for at kunne fodre deres 3D-printere og fremstille deres egne værktøjer.

Og han ser ikke nogen speciel grund til at være beskedne i sine forventninger til fremtiden:

“Vi har nu fået et lille skub til en virksomhed, som har bevist, at den kan tænke anderledes og faktisk lave – og jeg tør næsten ikke sige det, for i Danmark kan vi ikke tillade os at sige den slags – men den kan måske lave noget, der ligner den næste **Novo**. Og der ligger altså mange små virksomheder i Danmark, som med et lille skub kunne blive noget helt fantastisk,” siger han.

knra@borsen.dk

Danske virksomheder fylder godt i EU-program

Af Knud Teddy Rasmussen

For mange mindre og mellemstore virksomheder kan det være lidt af en jungle at finde rundt i de utallige støtteordninger, der findes.

Og det gælder ikke mindst, når det handler om at søge hjælp i EU-systemet.

Men i hvert fald ét program er åbenbart til at håndtere. Og det er det internationale Euro-

40

danske projekter er i år blevet godkendt til det såkaldte Eurostars-program for mindre virksomheder

stars-program, der henvender sig mindre og mellemstore virksomheder af den forskningsintensive slags.

Dem er der mange af i Danmark. Og med 40 godkendte projekter alene i år ligger Danmark da også i toppen, når man tager højde for befolkningens størrelse, oplyser **Jens Peter Vittrup**, som hos den statslige **Innovationsfonden** er koordinator på bl.a. Eurostars.

Netop fordi Innovationsfonden er inde over, er det lettere for virksomhederne at komme i kontakt med programmet, lyder Vittrups forklaring på, at så mange danske virksomheder har fået øjnene op for det. De kan altid ringe.

Programmet opstiller dog en række krav til de deltagende virksomheder. Det gælder bl.a. værktøjsproducenten **Thürmer**, der netop har fået støtte til ud-

vikling af en forretningsmodel, hvor man så at sige disrupter sin egen forretning.

Blandt kravene til et projekt er, at der skal være deltagere fra mindst to af Eurostars’ 35 medlemslande.

Et andet er, at mindst 50 pct. af økonomien dækkes ind af de deltagende virksomheder, mens et tredje krav lyder, at virksomhederne skal bruge mindst 10 pct. af deres ressourcer – penge eller arbejds-

kraft – på forskning. Og den del må vel at mærke ikke være outsourcet.

Thürmer er støttet med 2,25 mio. kr., hvoraf de 25 pct. kommer fra EU og resten fra Innovationsfonden – hvilket vil sige finansloven. Ifølge Vittrup bidrager Thürmer selv til festen med 1,5 mio. kr. Og lægger man hertil indskudene fra Thürmers norske partnere i projektet, lander projektets samlede beløb på 12 mio. kr.