

Netværk for iværksættere

Info Netz Existenzgründung (IXNXE) Deltagende organer:

- Agentur für Arbeit Flensburg
- ARGE Flensburg
- Beratungsstelle FRAU & BERUF
- Handwerkskammer Flensburg
- Industrie- und Handelskammer Flensburg
- WIREG
- Wirtschaftsakademie Flensburg www.ixnxe.de

»Jeg starter for mig selv«

Iværksætterdag den 31. oktober 2008, kl. 10 til 16, Technologiezentrum Flensburg. Deltagelsen er gratis, anmeldelse ikke nødvendig.

Erhvervsstøtte

Wirtschaftsförderungs- und Regionalentwicklungsgesellschaft Flensburg/Schleswig mbH WiREG
Technologiezentrum Flensburg
Lise-Meitner-Str.2
24941 Flensburg
www.wireg.de

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Nordfriesland mbH Schloßstr. 7
25813 Husum
www.wfg-nf.de

Center for Erhvervsudvikling
Alision 2
DK-6400 Sønderborg
www.cfe.dk

Erhvervenes Hus Aabenraa
Bjerggade 4 K
Postboks 42
DK-6200 Apenrade
www.ehaa.dk

Tønder Kommune Erhvervsafdelingen
Jomfrustien 2
DK- 6270 Tønder
www.toender.dk
www.veus.dk

Mads Clausen Entreprenør Park
Danfoss A/S
Industriparken
DK- 6430 Nordborg
www.mcentreprenurpark.dk

Støtte

WTSH – Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH
www.wtsh.de

Edorado for Ole Opfindere

Iværksættere. De arbejder ofte i det skjulte. Uden at den brede offentlighed har fået kendskab til det, har grænseområdet udviklet sig til et eldorado for Ole Opfindere. De støttes udefra af f.eks. Mads-Clausen-Entreprenør-Park på Als eller Teknologicenteret i Flensburg.

NORDBORG. At lave vand til vin - det kan Hardy Jepsen ikke. Til gengæld har den 52-årige dansker konstrueret en maskine, der fremstiller giftfrie og biologisk nedbrydelig desinfektionsmidler og doserer det korrekt til ethvert formål. Dermed kan urensset vand forvandles til rent kimfrit vand.

Vi går et halvt år tilbage: To private investorer grundlægger virksomheden »Danish Clean Water« med det formål at markedsføre »Neuthox« industrielt. Det er et desinfektionsmiddel, udviklet i Østeuropa og allerede benyttet på den russiske rumstation MIR. »Neuthox« dræber bakterier straks, og man har kun brug for en ganske ringe mængde til at holde vand rent. Det særlige er, at »Neuthox« kun består af vand, salt og elektricitet - forenklet sagt. Det er altså et økologisk alternativ til et aggressivt middel som klor.

Alt på et kort

Den erfarne ingeniør Hardy Jepsen skal konstruere en maskine til »Danish

Clean Water«, som producerer desinfektionsmidlet automatisk og altid i den samme kvalitet. Han sætter alt på et kort, opsigter efter 20 års ansættelse sit faste job ved verdenskoncernen Danfoss i Nordborg og opfinder specialanlægget. Firmaet har sæde i Mads Clausen Entreprenør Park i Nordborg, som er en slags støttecenter og legeplads for innovative virksomheder i Danmark. Hardy Jepsen er overbevist om sin opfindelses markedsmuligheder:

- Vores maskine kan benyttes i svømmehaller, levedsmiddelindustrien og medicinindustrien. En vigtig ting er, at brugen af »Neuthox« udelukker klorudslip, der kan være yderst farlige.

Startbetingelserne kunne ikke være bedre. Som lejer i Mads Clausen Entreprenør Park kan nye firmaer ikke bare trække på Danfoss-medarbejderstabens tekniske know-how, »Clean Water« har også tilladelse til at forsyne sine produkter med stemplet »Trusted by Danfoss«.

Danfoss-hjælp er guld værd

Hardy Jepsen beskriver fordelene i udviklingscentret i Nordborg:

- Jeg kan hurtigt ringe til laboratoriet, og kort efter har jeg en detaljeret analyse på mit skrivebord. Og det koster kun det halve af den normale markedspris. Servicen er guld værd. F.eks. køber »Clean Water« ind verden over til Danfoss-priser, hvilket sparer mange penge. Også placeringen er optimal for et nyt firma. Produktionshallen og forsøgslaboratoriet et



Hardy Jepsen eksperimenterer med kimfrit vand.

(Fotos: Michael Staudt)

placeret lige ved siden af det store kontor, hvor alle fem medarbejdere har deres plads.

Men Hardy Jepsen er under pres. Virksomheden skal så vidt muligt være i plus efter tre år, det tidsrum som støtten fra entreprenørparken er begrænset til. Der er altså ikke megen tid til at få bragt projektet på skinner. Men ingeniøren har tiltro til sit ny liv og er yderst tilfreds med sin ny

opgave. Han har mulighed for at arbejde selvstændigt og omsætte sine beslutninger uden tøven. I hans tidligere job arbejdede han også med nye ideer og koncepter, men der var altid et overordnet organ, der afgjorde, om projektet kunne realiseres. Nogle af hans hjertebørn blev aldrig realiseret.

De første ordrer

I dag er det anderledes, og

Hardy Jepsen bliver helt henrevet:

- At udvikle maskinen, at være med til at teste den selv og for første gang stå på den store Aqua Tech messe i Amsterdam, det er en fantastisk følelse.

Han har allerede modtaget de første ordrer. Og hvem ved - måske bliver vand alligevel til vin for Hardy Jepsen og hans kunder. *Angela Jensen*

Ideværksted hos Danfoss for visionære hoveder

Interview med Anker Jørgensen, lederen af Mads Clausen Entreprenør Park.
Hvorfor grundlagdes Entreprenør/Industriparken på Danfoss-området i Nordborg?

I 2002 havde vi et friareal, som vi ville udnytte. Ideen med en teknologipark for nybegyndere med gode ideer opstod i samarbejde med Nordborg kommune. Siden 2005 har det heddet Mads Clausen Entreprenør Park og udgør en del af Danfoss-industriparken.

20 virksomheder under et tag

Hvor mange nye firmaer hjælper I for tiden?

Ca. 20 små og mellemstore virksomheder bor her på området. Yderli-

gere ti mindre firmaer, som vi hjælper, opererer udefra og har deres kontor eller deres produktionshal andstedes.

Hvad består hjælpen i?

Vi får hvert år ca. 1000 forespørgsler, ideer og projektforslag fra interne Danfoss-medarbejdere og eksterne firmaer. Iværksættere med en god ide inviterer vi på et besøg. Vi diskuterer projektet med et ekspertteam, gennemgår mulighederne for at fremstille produktet og indføre det på markedet og hjælper firmaet på benene. En mentor fra vores team tager sig specielt af iværksætteren. Hver iværksætter får en omfangsrig mappe med lovmæssige direktiver, rettigheder og pligter og vore forretningsbetingelser. Så er der ikke noget, der kan gå skævt ved grundlæggelsen af firmaet.

Hvilke fordele er der ved

at komme under jeres vinger?

Det starter allerede med firmaadressen. Iværksætterne bruger Danfoss' firmaadresse, kan indkøbe materiale til deres produktion til reducerede Danfoss-priser og profiterer af vore lokale eksperter. Vi giver desuden 50 procent rabat på lejen og alle andre ydelser, som iværksætterne benytter sig af hos os. I vinter har vi igen et 'Innovator Course', et kursus, hvor deltagerne bl.a. informeres om management, markedsføring og driftsøkonomi.

Hvad betyder labelen »Trusted by Danfoss«?

Labelen giver vi til nye firmaer, der henvender sig til os med lovende ideer. De er ikke tvunget til at slå sig ned i industriparken, men kan også bo udenfor. Kvalitetsstemplet signaliserer, at Danfoss-koncernen har tiltro til den ny produktide.



Anker Jørgensen leder Mads Clausen Entreprenør Park.

Hvad får Danfoss-koncernen ud af at sponsorere nye virksomheder?

Som verdenskoncern er vi afhængige af, at vi fortsat udvikler os og erobrer nye markedsområder. Her hjælper de nye innovative iværksættere os. Vi har behov for en 'ide-brainstorming' - et ideværksted for på sigt at kunne klare os på markedet.

Succes med touchscreen

Er der et godt eksempel på en succeshistorie?

For et par år siden kom en dansk ingeniør med den ide, at man kunne udvikle en computerskærm, på hvilken man kunne styre et produktionsforløb med en touchscreen menu. Vi byggede i fællesskab en prototype. I dag hører både Post Danmark og Deutsche Post til hans kundekreds - det er en succeshistorie. Men vi hjælper også gerne med mindre projekter. En dansk dame med leddegigt ville skabe et hjælpemiddel, der kunne gøre det lettere at dreje låget af pillglas. Vi hjalp hende med at realisere ideen. *Angela Jensen*

»Unter Nachbarn - blandt naboer« er et fælles projekt i:

FL ENSBORG
AVIS **sh:z** **DerNordschleswiger**

Projektet støttes af:

Danfoss **Nord-Ostsee Sparkasse**

