

Netværk og sparring bag fynske IT-succeser

Fyns ErhvervsCenter og EU Center Fyn tilbyder gratis, uvildig vejledning og sparring til virksomheder og iværksættere.

Hvordan kan dørhåndtaget tale sammen med lampen?

Deltagelse i EU-projekt åbner nye muligheder for MESH-Technologies.

Siden virksomhedens start i 2003 har computernørderne i MESH-Technologies A/S haft fokus rettet mod at forene almindelige computers ydeevne, så den samlede regnekraft svare til en supercomputers.

Men det tager tid at udvikle og indføre nye systemer. Derfor begyndte MESH-Teknologies i 2005 at se sig om efter områder, hvor deres store specialviden kunne give et økonomisk afkast.

- EU Center Fyn introducerede os til EU's rammeprogram og mulige samarbejdspartnere, fortæller direktør Søren F. Nielsen.

Det har ført til, at MESH-Technologies i dag er med i det fireårige EU-forskningsprojekt, HYDRA, som kort fortalt undersøger, hvordan sensorer i for eksempel dørhåndtag og lamper kan tale sammen.

- Målet med projektet er at integrere resultaterne i kommercielle produkter, der kan tjenes penge på. Vi skal ikke leve af at deltage i EU-projekter i fremtiden. Men projekterne er et vindue til at vise omverdenen, hvad vi kan, siger Søren F. Nielsen.



Et af MESH-Technologies' håndgribelige produkter er en lille boks, som skal give forbrugerne hurtig og let adgang til internettet og forskellige programmer.

- Vi elsker at bruge vores pc, men vi gider ikke bøvl med at installere og opdatere. Du tilslutter blot den lille boks og får så adgang til nettet, forskellige programmer og sikker lagerplads. Alting opdateres automatisk, boksen er lydløs og bruger meget lidt strøm, fortæller Søren F. Nielsen om den lille boks, der efter planen er klar til salg 1. december.

- Vores deltagelse i HYDRA-projektet er med til at støtte udviklingen af nye produkter. Der er en billig lodseddel, som viser os, om vores produkter har kommercielle muligheder, forklarer Søren F. Nielsen.

Få svar på dine spørgsmål hos den talende computer

Teknisk viden og praktisk erfaring med udvikling er ikke altid nok, når man skal starte egen virksomhed.

Jens Ahlmann Hansen er Ph.D. i datalingvistik og manden bag virksomheden Voicetech.dk, der udvikler talestyrede computersystemer.

Systemet gør, at du kan ringe op til en talende computer, stille dit spørgsmål og få lige præcis de oplysninger, du ønsker. Det kan fx. være vejrudsigten for lokalområdet eller aftenens program på spillestedet, du kommer forbi.

I forbindelse med starten af Voicetech.dk kontaktede Jens Ahlmann Hansen Fyns ErhvervsCenter:

- Jeg har en bred teknisk viden og praktisk erfaring med udvikling. Men jeg vidste meget lidt om salg. Gennem Fyns ErhvervsCenter har jeg fået input til strategi og markedsføring samt hjælp til at gøre mine tilbud og forhandlinger langt mere professionelle, fortæller Jens Ahlmann Hansen.

- Og som en ekstra bonus opstår der ofte nye ideer i løbet af samtalen med Fyns ErhvervsCenters konsulenter, slutter Jens Ahlmann Hansen.



ERHVERVSSERVICE

Fyns ErhvervsCenter

7021 1850 • www.fec.dk



EU Center Fyn

7021 1850 • www.eufyn.dk