

# Supportteam for industriteknikere lanceret

I midten af maj præsenterede Københavns Tekniske Skole, KTS, planerne om et Supportteam, inspireret af blandt andet erfaringer gjort på Vejle-kanten, med henblik på at løfte uddannelserne for industriteknikere og værktøjsmagere.

Af Thore Dam Mortensen  
tdm@teknovation.dk

KTS havde således indkaldt alle tilknyttede virksomheder i Storkøbenhavn til et spændende arrangement med henblik på at sætte industritekniker- og værktøjsmageruddannelserne på dagsordenen.

Mere konkret var dagens store målsætning at etablere et supportteam for uddannelserne med deltagelse af maskinleverandørerne Flextek A/S og Masentia A/S for at få flere unge til at få øjnene op for branchens mange tilbud.

Og det var et indlæg fra Flextek-direktør, Henning Dam, blandt andet på vegne af Masentia-direktør, Flemming Hjort, der måtte melde afbud, som for alvor fik sat gang i debatten om mulighederne med initiativet.

Han berettede således om den succes, det har været for en række lokale produktionsvirksomheder på Vejle-/Hedensted-kanten at give sig aktivt ind i et samarbejde med Syddansk Erhvervsskole i Vejle.

Her er det først og fremmest lykkedes at redde industriteknikeruddannelsen fra lukning, men også skaffe flere elever end nogensinde tidligere ved det seneste vinteroptag, understregede han.

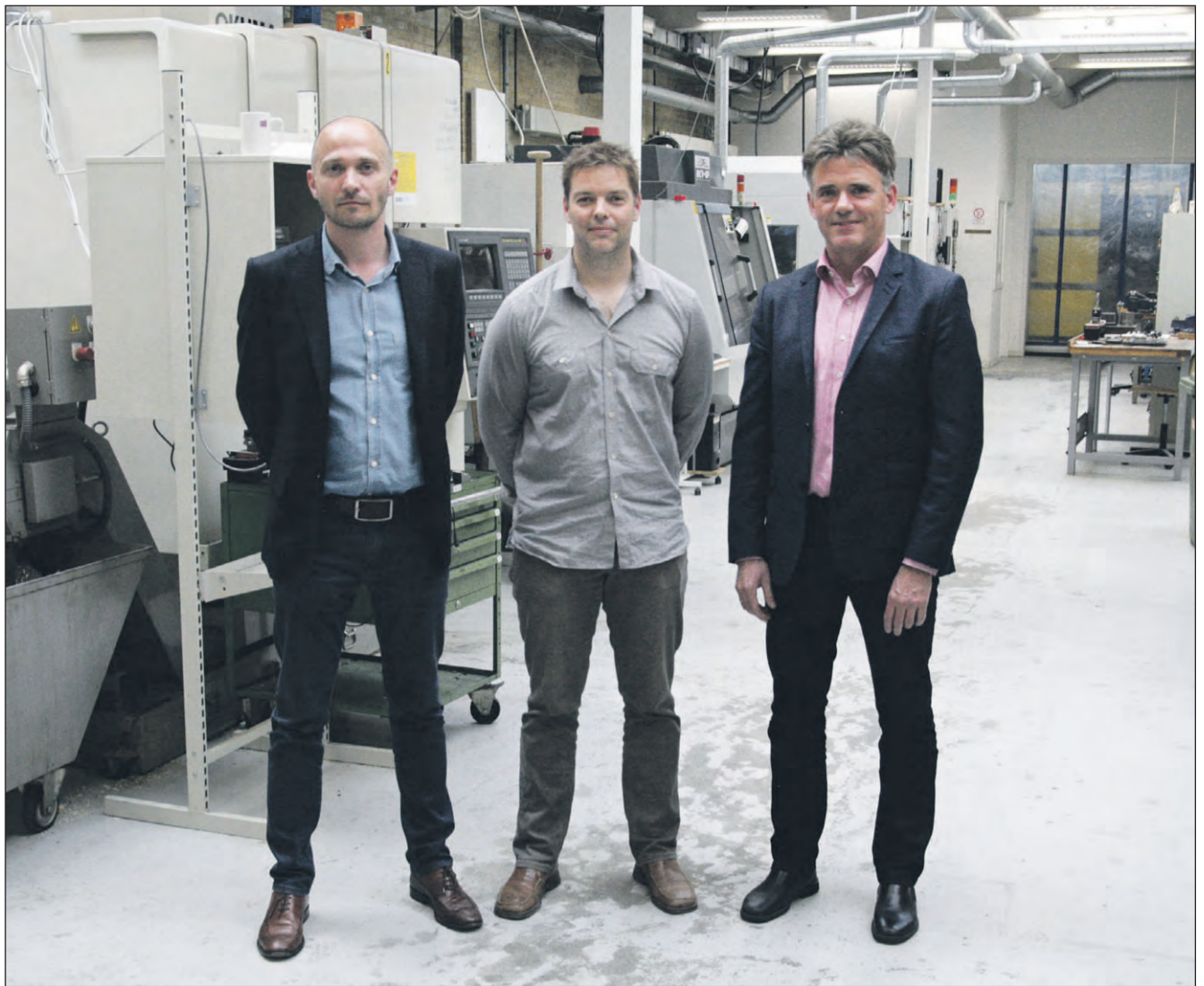
Flere deltagende virksomheder ved KTS-arrangementet meldte da også på dagen positivt ud om muligheden for at blive en del af et supportteam, herunder repræsentanter fra Man Diesel og Novo Nordisk.

Og med argumentet om at kunne komme blandt de første i køen til henholdsvis de bedst kvalificerede og mest ambitiøse industritekniker- og værktøjsmagerlærlinge var der også flere andre tilstedeværende produktionsvirksomheder, der på dagen der gav til kende, at de kunne se potentialet i initiativet.

## KÆMPE BEHOV

På mødet blev hovedlinjerne, hvad angår det aktuelle behov for at få flere unge til området, endvidere trukket op.

I Danmark uddannes der



Fra højre: Henning Dam fra Flextek, Søren Haugaard Engel og Mikkel Frich fra KTS. De præsenterede på dagen, sammen med blandt andre Niels Bylund fra Industriens Uddannelser, planerne om et supportteam for KTS.

årligt mellem 80 og 100 værktøjsmagere og behovet er omkring det dobbelte.

Der er omkring 900 industriteknikere/maskinarbejdere, som forlader arbejdsmarkedet om året, og blot mellem 300 og 350 uddannes tilsvarende.

Alle tilstedeværende ved

arrangementet kunne således blive enige om, at der skal gøres en stor indsats.

Og uddannelseschef for Industri & Design samt Medieproduktion hos KTS, Mikkel Frich, erkendte, at de hidtidige tiltag fra skolens egen side ikke har været tilstrækkelige:

"Blandt andet ved at invitere til dette supportteam, vil vi gerne række hånden ud og sige, at vi har brug for hjælp til at komme videre med henblik på at få uddannelserne op på det nødvendigt høje niveau for at imødekomme efterspørgslen på dygtige faglærte," sagde han.

På dagen blev interesserede virksomheder, der gerne vil være en del af KTS-supportteamet, bedt om at henvende sig til Flextek, der i første omgang vil stå for de praktiske detaljer.

## Markedets bredeste program!

PLADE & RØR

SVEJS

SPÅN

Fiberlasere 2 til 5 kW - stand alone, med højlager og/eller automatisk sortering



- Automatisk dyseskift - et must ved ubemandet drift
- Automatisk emnesortering ind til 10 mm pladetykkelse
- Udvidet servicekontrakt med forlænget garanti, ex. 5 år (option)

**MASKINGRUPPEN**  
VÆRKTØJ TIL VÆKST

www.maskingruppen.dk +45 8645 3400

## DTU-Spinout vinder EU-pris

Spinout-virksomheden fra DTU Nordic Power Converters har vundet EU-prisen EIT Venture Award.

Af Thore Dam Mortensen  
tdm@teknovation.dk

Prisen får de for udviklingen af en meget lille strømforsyning med bedre ydeevne og længere levetid end traditionelle strømforsyninger.

Prisen blev uddelt i Budapest den 7. maj af det uafhængige EU-organ for innovation og entreprenørskab European Institute of Innovation & Technology, EIT.

I forbindelse med prisuddelingen udtalte EIT Interim

Director, Martin Kern:

"Dette års prisvindere er fremragende eksempler på, hvordan gode ideer kan forvandles til nye overbevisende løsninger for Europa. Vinderne viser os vejen til nye måder at være innovative på."

Nordic Power Converters er en spinoutvirksomhed fra DTU, som er baseret på et teknologisk gennembrud under den nu forhenværende studerende Mickey Madsens masterprojekt.

Han er i dag CEO i i virk-



CCO hos Nordic Power Converters Regnar Paaske (t.v.) modtog prisen på vegne af virksomheden.

somheden, hvis teknologi gør det muligt at udskifte store og klodsede strømforsyninger med mindre, bedre og knapt så energislugende strømforsyninger.

I første omgang satser

virksomheden på strømforsyninger til LED-pærer. I 2020 ventes 9 milliarder enheder i verden at have indbygget strømforsyning, fremhæver DTU.