

Fra idé til succes

Har du en god forretningsidé inden for fødevarer- eller bioenergiområdet, har du nu mulighed for at vinde 50.000 kroner og få omsat din idé til kommerciel succes.

Det er Agro Business Park, der har lanceret en innovationskonkurrence med det formål at stimulere udviklingen af nye projekter, produkter og virksomheder inden for fødevarer og biomasse/bioenergi.

Alle med en god forretningsidé inden for de to områder kan deltage i konkurrencen. Er du Ph.D.-studerende, forsker eller landmand, eller er du ansat ved en vidensinstitution eller i en innovativ virksomhed, så indsend din idé og få den afprøvet over for en fagligt kompetent dommerkomité.

For at deltage i konkurrencen kræves en god idé, der er aktuel, har en høj nyhedsværdi, et kommercielt, internationalt potentiale og er realiserbar.

Præmien for bedste fødevarerprojekt er på 50.000 kroner samt en todages rejse for to personer til SIAL 2012 i Paris. Præmien for det bedste biomasse/bioenergi projekt er ligeledes på 50.000 kroner, men her går rejsen til World Bioenergy 2012 i Jönköping.

For begge vinderprojekter gælder desuden, at de får tre måneders gratis ophold i Agro Business Parks innovationskontor, samt gratis sparring i relation til forretningsudvikling og internationalisering. Alle lovende, indsendte projekter har mulighed for at blive præsenteret for mulige investorer igennem Agro Business Parks netværk.

Bedømmelsen foretages af en kompetent dommerkomité bestående af repræsentanter fra Agro Business Parks netværk.

Ansøgningsfristen er den 3. februar 2012. Materialet indsendes til Helle Lyngsø, hl@agropark.dk.

Læs mere på: www.agropark.dk

Workshop om brint til transport

Den 1. december, klokken 10 – 16

Risø DTU, Frederiksborgvej 399, 4000 Roskilde

Torsdag den 1. december afholder Risø DTU en workshop om brint til transport i samarbejde med Hydrogen Link og Partnerskabet for brint og brændselsceller.

Workshoppen afholdes for 9. gang, og denne gang er temaet status og potentiale for brint til transport med særlig fokus på brintproduktion og -optankning.

Der vil være oplægsholdere fra Danmark og udlandet, ligesom der vil være mulighed for at prøvekøre den nye brændselscellebil fra Hyundai.

Tilmelding og yderligere oplysninger om konferencen findes på www.hydrogenet.dk. Deltagelse er gratis.

Program:

- | | |
|---------------|--|
| 10.30 – 10.40 | Welcome by workshop host Risø DTU
<i>Søren Linderoth, Professor</i> |
| 10.40 – 10.50 | Danish Hydrogen & Fuel Cell Partnership
<i>Aksel Mortensgaard, Director</i> |
| 10.50 – 11.00 | The Danish Energy Challenge & Opportunity
<i>Poul Erik Morthorst, professor Risø DTU</i> |
| 11.00 – 11.20 | Status & plans for hydrogen transport in DK
<i>Mikael Sloth, H2 Logic A/S</i> |
| 11.20 – 11.40 | Norways - a hydrogen roll-out analysis
<i>Steffen Møller Holst, SINTEF</i> |
| 11.40 – 12.00 | German efforts on hydrogen for transport
<i>Ulrich Buenger, LBST GbmH</i> |
| <hr/> | |
| 12.00 – 13.00 | Lunch & fuel cell vehicle test drive |
| <hr/> | |
| 13.00 – 13.20 | Alkaline hydrogen production
<i>Kent Svenstrup, Greenhydrogen.dk</i> |
| 13.20 – 13.40 | Solid Oxide electrolysis hydrogen production
<i>Peter Vang Henriksen, Professor Risø DTU</i> |
| 13.40 – 14.00 | 70MPa hydrogen refuelling & compression
<i>Jesper Boisen, H2 Logic A/S</i> |
| 14.00 – 14.20 | PhD in 70MPa hydrogen refueling
<i>Erasmus Damgaard, PhD student DTU</i> |
| 14.20 – 14.40 | Hydrogen storage - new approaches
<i>Torben R. Jensen, Aarhus University</i> |
| <hr/> | |
| 14.40 – | Coffee & fuel cell vehicle test drive |

