

Statoil-prisen 2007 til Niels Asger Mortensen

Årets modtager af Statoils tekniske pris på 100.000 kroner blev dr.techn. Niels Asger Mortensen fra MIC – Institut for Mikro- og Nanoteknologi - på DTU

Niels Asger Mortensen får prisen som en anerkendelse af hans på internationalt plan højt ansete forskning inden for optik i mikro- og nanostrukturer, baseret på teoretiske modeller og analyser, herunder ikke mindst den betydelige succes han har haft med løbende anvendelse af sine metoder inden for industriel udnyttelse af fotoniske krystalfibre.

"Jeg finder Niels Asger Mortensens ambitioner om at forbedre målemetoder i -on-a-chip systemer uhyre interessant. Det vil jo give nogle helt fantastisk potentialer – både indenfor vores forretning, men ikke mindst for mennesker og dyr, hvor det kan få stor betydning for blandt andet lægearbejdet i udviklingslandene. Det er ganske enkelt utroligt spændende," sagde Pia Bach Henriksen, administrerende direktør for Statoil A/S ved prisoverrækkelsen.

Fokus på udviklingen af Danmark som førende vidensamfund har aldrig været større end netop nu. Mens politikere og erhvervsliv først de senere år for alvor har indset vigtigheden af at støtte dansk forskning, uddeler Statoil den 16. marts 2007 sin tekniske pris for 57. gang.

Prisen går hvert år til en dansk forsker inden for de tekniske videnskaber, der i særlig grad har haft succes med anvendelses-orienteret forskning, og således er med til at bidrage til innovation og vækst i Danmark.

"Årets pris er tilfaldet en forsker, som trods sin alder allerede har været på forkant indenfor sit speciale i en del år. Ikke mindst har Niels fået en unik indsigt i tværfeltet mellem forskning og industrien, hvilket han har kunnet tage med tilbage på DTU og bruge i sit virke Institut for Mikro- og Nanoteknologi," sagde Pia Bach Henriksen ved prisoverrækkelsen.

16.03.07 af [Peter Hoffmann, pho@adm.dtu.dk](mailto:Peter.Hoffmann_pho@adm.dtu.dk)