

Rigtig førstehjælp til
håndværkere – klik her!



Falck

idag.dk

Sites
Kontakt
Funktioner

Lørdag d. 09. December 2006 Kl. 18:37

Søgeord: Kategori:

Nyheder

- ▶ Alle
- ▶ Indland
- ▶ Udland
- ▶ Ledelse & karriere
- ▶ Indsigt
- ▶ Børsnyt
- ▶ Leder
- ▶ Klummen
- ▶ Debatindlæg

Temaer

- ▶ Motor
- ▶ Produktion
- ▶ IT & tele
- ▶ Byggeri
- ▶ Transport

Privat og penge

- ▶ Privatøkonomi
- ▶ Gadgets

Tjenester

- ▶ Radionyheder
- ▶ RSS-feed
- ▶ Søgnig

Om Idag.dk

- ▶ Vi laver idag
- ▶ Annoncepriser

[Print Med Billede](#) | [Print Uden Billede](#) | [FlereKunder.dk](#) | [EDBpriser.dk](#)

International topforsker til DTU

Rafal Dunin-Borkowski er navnet på den kommende direktør og professor for Center for Electron Nanoscopy - DTU og A.P. Møller-fondens 100 millioner kroners bud på nanoteknologisk forskning i Danmark. Af Morten Brandt

Rafal Dunin-Borkowski er det seneste stjernesud på Danmarks Tekniske Universitet, DTU's, himmeltæppe af internationale topforskere. - Ja, han er et led i vores strategi om at positionere DTU som et eliteuniversitet. Med fonden i ryggen har vi mulighed for at erhverve de ypperste instrumenter, og når vi nu samtidig har fået en af verdens førende forskere til at stå i spidsen for centret, så ser det gunstigt ud, siger prorektor Knut Conradsen fra DTU.

35årige Rafal Dunin-Borkowski har været Royal Society University Research Fellow på Cambridge siden oktober 2000, hvor han har gjort sig bemærket inden for højopløsnings-elektronmikroskopi på magnetiske nanopartikler. Med sin unge alder har han både en fremragende forskerkarriere foran og bag sig og beskrives som en af de allerypperste i verden inden for netop den ramme, som begynder at tage form på universitetet i Lyngby.



Tiltrækker verdenseliten

Hans egen forskning - og de forskere han kan trække med sig til DTU - kan skabe det miljø som universitet og fonden bag har drømt om. En fremgangsmåde der på ingen måde er unik på DTU.

- Over en periode på fem år er mere end 50 procent af universitetets professorstillinger blevet besat af udenlandske forskere. De kommer her, fordi vi kan tilbyde fremragende forskningsmiljøer. Så det er ikke noget nyt på nanoskopicentret, det er en praksis vi udøver på alle områder. Vi ansætter simpelthen flere og flere som befinder sig i den internationale elite, fortæller Knut Conradsen.

Rafal Dunin-Borkowski er oprindelig fra Polen, han er polsk gift og har forsket det meste af sit liv i England og USA. Det er A.P. Møllers og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond til almene Formaal, der i starten af dette år bevilligede 96,6 millioner kroner til etablering af Center for Electron Nanoscopy. *f red@idag.dk*

Dato: 24. August 2006 23:00

[Print Med Billede](#) | [Print Uden Billede](#)

Tip en ven

Besked:

Dit navn:

Din e-mail:

Til e-mail:

Idag.dk er en del af Aller Business as.

Nyhedsbrev

Her kan du tilmelde dig Idag - Industriens dagblads nyhedsbrev, som udsendes alle hverdage.

Skriv email her



Tilmeld dig nu, så deltager du i lodtrækningen om **flyrejser og kroophold**