

ROLLFLEX WORKSHOP PROGRAM

NEW ENERGY, MESSE HUSUM

16. MARTS 2018

Interreg RollFlex: Rulle-til-rulle fremstilling af solceller og lysdioder

INTERN ROLLFLEX WORKSHOP 10.30 - 12.15

10.30 Velkommen | RollFlex kort fortalt

10.45 Præsentation af demonstratorer

11.15 Foredrag ved Peter Klein-Boss
MAX STEIER GmbH & Co. KG

11.45 Diskussion om fremtidigt samarbejde med industrien

12.15 - 14.30 Frokost med partnere og netværkspartnere

OFFENTLIG WORKSHOP 14.30 - 16.15

14.30 Roll-to-Roll vacuum based coating technologies for large area OLED devices

Dr. Stefan Mogck | Fraunhofer-Institut für organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP, Dresden

15.00 Flexible organic solar cells

Lektor Dr. Morten Madsen | Mads Clausen Institutet, Syddansk Universitet, Sønderborg

15.10 Foils with integrated scattering particles

Dr. Ala Cojocaru | Phi-Stone AG, Kiel

15.20 Organic optoelectronics for biosensing

Prof. Dr. Martina Gerken | Faculty of Engineering, Kiel University, Kiel

15.30 Roll-to-roll fabrication of nanostructured foils

Dr. Lars Lindvold | Stensborg A/S, Roskilde

15.40 Hands-on demonstration af solceller og organiske lysdioder (OLEDs) ved RollFlex projektpartnere med diskussioner på dansk, tysk og engelsk.

16.15 Slut