



Temadag: Forbedrede kompositkomponenter og -produkter

-Sådan optimerer du design- og produktionsprocesser

Spændende temadag om hvordan du kan forbedre dine komponenter eller produkter i komposit ved at optimere produktionsprocessen og de anvendte metoder. Vi ser også på hvordan du træffer de rigtige beslutninger om materialevalg og design.

Kompositter er fremtidens materiale og erstatter i stigende grad mere traditionelle materialer i en række anvendelser, fordi kompositterne har en række fordele i forhold til materialeegenskaber: styrke/vægt, bestandighed og designmuligheder. Udnyttelsen af potentialet i materialerne kræver dog at vi hele tiden forbedrer og effektiviserer produktionsprocessen samt optimerer egenskaberne i de færdige komponenter og produkter.

Til temadagen kommer du til at høre mere om seneste udvikling inden for kompositområdet, ligesom du vil få inspiration med hjem fra en række virksomhedscases.

Målgruppe

Temadagen er målrettet dig som arbejder med design, produktion og kvalitetssikring af kompositkomponenter og -produkter.

Efter temadagen er der mulighed for at netværke med oplægsholdere, deltagere mv. over en kørevenlig øl og lidt snacks.

Dato, tid & sted

3/10-18 Kl. 9.00-15.00:

FORCE Technology
Navervej 1
6600 Vejen

Pris

GRATIS efter først-til-mølle princippet (begrænsede antal pladser).

Der vil dog blive opkrævet et gebyr på DKK 500, hvis man er tilmeldt, men ikke møder op.

Program

- 09.00-09.30** Registrering og kaffe
- 09.30-09.35** **VELKOMST**
v/ Leif Rasmussen, Kompositspecialist, FORCE Technology
- 09.35-10.00** Sådan undgår du de typiske fejl i kompositdesign og fremstillingsproces
v/ Benjamin Hornblow, Kompositspecialist, FORCE Technology
- 10.00-10.45** Trends in composites product development
v/ Dejan Vitorovic, Dassault Systèmes
- 10.45-11.15** **KAFFEPAUSE**
- 11.15-11.35** Case: Optimering af fremstillingsprocessen for kompositrør til industriel anvendelse
v/ Birgitte Møller Hansen, Manager of Research and Development, Electro-Isola
- 11.35-12.15** Case: Plastkompositter som metallerstatning i industrielle produkter
Erteco Rubber & Plastics
- 12.15-13.00** **FROKOST**
- 13.00-13.40** PUR-baseret resin udfordrer epoxy
Kim Harnow Klausen Head of Covestro global wind project, Covestro
- 13.40-14.10** Right First Time - Think the Whole Path when Designing Composites
v/ Poul Dürr Pedersen, IPES AIS 3D Engineering
- 14.10-14.40** Hvordan holder man styr på proces og kvalitet?
v/ Lars Irgens Project Manager, Composite Material and Application Solution, LM Windpower
- 14.40-15.00** **NETVÆRK OG TAK FOR I DAG!**

Tilmelding

Tilmeld dig temadagen hos **Daniela Bach på e-mail dnb@force.dk**.

Oplys venligst navn, adresse, telefon, e-mail og CVR-nummer.

Tilmelding er bindende og foregår efter først-til-mølle-princippet. GRATIS efter først-til-mølle princippet (begrænsede antal pladser). Der vil dog blive opkrævet et gebyr på DKK 500, hvis man er tilmeldt, men ikke møder op.

Tilmeldingsfrist

Sidste frist for tilmelding er 25. september 2018.

Yderligere information

Daniela Bach: Tlf. 43 26 72 86 / E-mail: dnb@force.dk