

Design dag: Letvægtskonstruktioner

Plastindustriens Designklub inviterer dig til en temadag om letvægtskonstruktioner.

- Hør om mulighederne med de mange forskellige typer plast
- Skab lette konstruktioner ved at erstatte metal med plast
- Lær produktionsprocesserne pultrudering, rotationsstøbning og sprøjtstøbning bedre at kende – de rummer store muligheder for design af lette konstruktioner (konstruktioner i meget forskellige størrelser)
- Se den spændende pultruderingsproces i produktionen hos Fiberline Composites
- Hør om mulighederne for prototype fremstilling – hurtig afprøvning af idéer, markedstests mv.
- *Oplev Fiberlines fantastiske byggeri – og mød arkitekten til byggeriet professor Jan Søndergaard*

Torsdag den 6. oktober 2011

Kl. 10.00 – 16.00

Fiberline Composites A/S – Middelfart

Målgruppe:

Industrielle designere og arkitekter.

Hvis der en uge før arrangementet er ledige pladser tilbage er designstuderende også velkomne.

Pris: 250 kr. per deltager

Tilmelding:

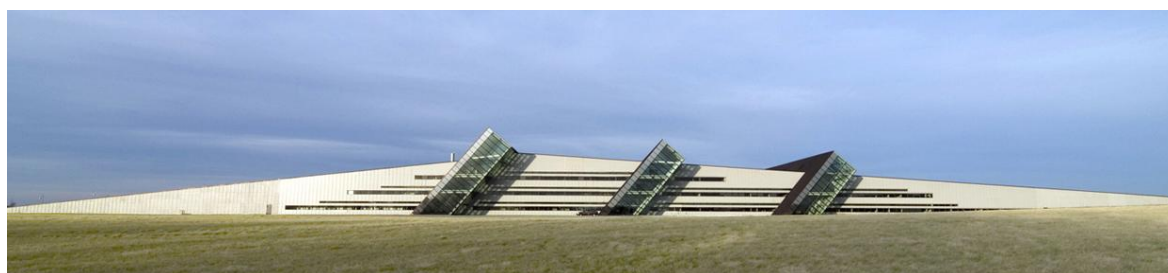
<http://www.plast.dk/TilmeldingtilArrangement2/?arrid=363>

Senest den 3. oktober. Der er plads til ca. 60 deltagere – efter først til mølle princippet

Adresse: Fiberline Composites A/S, Barmstedt Allé 5, 5500 Middelfart

Vi glæder os til at se dig

Med venlig hilsen
Plastindustriens Designklub
v. Claus Henriksen



Fiberline Composites A/S - med facadeelementer i pultruderede profiler

Letvægtskonstruktioner

Fiberline Composites A/S den 6. oktober 2011

Program:

09.15	Morgenkaffe og brød
10.00	Velkomst
10.10	Præsentation af Fiberline, pultruderingsprocessen, egenskaber og anvendelsesmuligheder Peter Thorning, COO, Fiberline Composites
10.45	Tilblivelse af Fiberlines bygning – tankerne bag udformningen, materialerne, facadeelementerne mm. Jan Søndergaard, Professor, arkitekt MAA, KHR Arkitekter
11.30	Visioner og muligheder med plastmaterialer til lette konstruktioner Morten Norman Lund, Cand. Polyt. Arch., 3XN A/S.
12.00	Frokost
12.45	Rundvisning i produktionen hos Fiberline
13.45	Pause og kaffe
14.00	Lette konstruktioner ved erstatning af Metal med Plast Magnus Ullman, Erteco Rubber & Plastics AB.
14.45	Store og lette 3D plast- konstruktioner med rotationsstøbning Peter Madsen, adm.dir., Dan-Hill-Plast.
15.15	Additiv manufacturing skaber nye muligheder for hurtig afprøvning af ideer, designs, markedstest. Brian Christensen, Solution Manager, DAVINCI development a/s.
16.00	Tak for i dag