

AluNet inviterer til årets Aluminiumkursus

## Kend dit aluminium - med en spændende nyhed!

Onsdag, den 12. marts 2025, kl. 9.00 - 16.00  
hos  
HJHansen Recycling

Her får du en sjælden mulighed for at kombinere viden om aluminium med en eksklusiv oplevelse.

### Højdepunkter på dagen:

Vi starter dagen med et spændende besøg hos **HJHansen Recycling i Odense**, hvor vi får en rundvisning på deres plads og ser **Nordeuropas største shredder** i aktion.

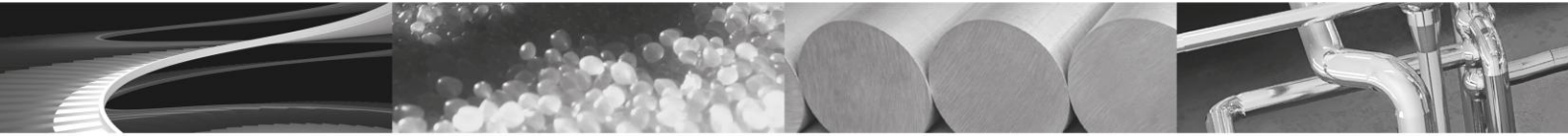
Herefter vender vi tilbage til kursets kerne: **at give dig en solid forståelse for aluminium som materiale**. Dagen byder på inspirerende faglige indlæg om:

- Aluminiumlegeringer: Hvordan påvirker valget af legering udseende, funktion og holdbarhed?
- Overfladebehandling og korrosion: Hvilke metoder sikrer den rette finish og lang levetid?
- Bæredygtighed og genanvendelse: Hvordan kan du arbejde med genanvendt aluminium og skabe produkter med lavt CO<sub>2</sub>-aftryk?

### Er dette kursus for dig?

Arbejder du med produkter, der indeholder aluminiumsdele, og ønsker du at forstå, hvordan materialet påvirker både design, funktion og holdbarhed? Så er dette kursus relevant for dig. Vi sørger for at give dig baggrundsviden, du kan bruge med det samme, og hjælper dig til at tage de første skridt mod **mere bæredygtige aluminiumsløsninger**.

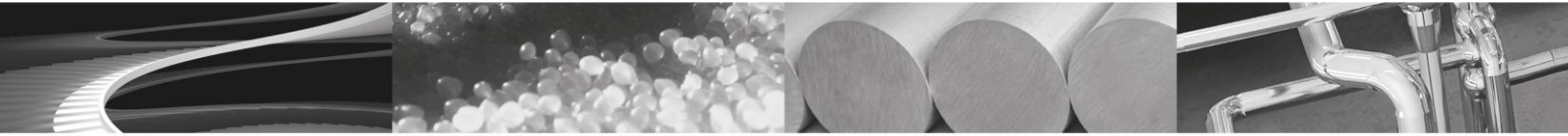
Program for dagen ses på næste side.



## Program

- Kl. 9.00 Vi mødes hos HJHansen Recycling - Havnegade 110, DK-5000 Odense C til rundtur.
- Kl. 10.30 Kørsel til Vestergade 97-101, DK-5000 Odense C (Parkering kan med fordel ske ved Føtex - Bemærk det er betalingsparkering)
- Kl. 11.00 Kaffe/te og velkomst og introduktion  
*v/ Anne Deacon Juhl, AluConsult/DMN AluNet*
- Kl. 11.05 HJHansen Recycling: Recycling, cirkularitet, fremtiden for aluminiumskrot  
*v/ Kasper Bay Simonsen, HJHansen Recycling og Michael Ehmsen*
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 12.30 Produktion og materialevalg - grønne alternativer
- a) Almindelige legeringstyper
  - b) Fysiske og mekaniske egenskaber
  - c) Leveringstilstande og certifikater
  - d) Recycled vs primary
  - e) Eksempel: Forespørgsel fra kunde  
*v/ Christian Skjold Højgaard, Alumeco*
- Kl. 13.30 Q&A: Lad os tage snakken - del dine erfaringer og udfordringer, så vi sammen kan tage de første skridt mod mere bæredygtige aluminiumsløsninger.
- Kl. 14.00 Netværkspause med kaffe/te og kage
- Kl. 14.30 Aluminium: Introduktion til korrosion af aluminium og behovet for korrosionskontrol i dagens "grønne" verden
- a) Hvad er korrosion
  - b) Hvordan undgås korrosion
    - a. Anodisering
    - b. Maling
  - c) Legeringer ift. overfladebehandling
  - d) Design og kvalitetskrav ved fremstilling af aluminiumprodukter  
*v/ Anne Deacon Juhl, AluConsult/DMN AluNet*
- Kl. 15.30 Q&A: Lad os tage snakken - del dine erfaringer og udfordringer, så vi sammen kan tage de første skridt mod mere bæredygtige aluminiumsløsninger.
- Kl. 16.00 Afslutning og tak for i dag

Kurset forventes at slutte ca. kl.16.00. Tidsangivelserne i løbet af dagen er omtrentlige.



## Praktiske oplysninger:

Der er et begrænset antal pladser, og der fyldes op efter først til mølle-princippet.

Mødested:	HJHansen Recycling A/S, Havnegade 110, DK-5000 Odense C	
Arrangør:	AluNet - Dansk Materiale Netværk, faciliteret af Plast Center Danmark	
Sprog:	Dansk	
Tilmelding:	Seneste tilmelding er onsdag, den 5. marts 2025 Tilmelding - se nedenfor	
Pris:	Medlemmer af DMN Øvrige deltagere	Gratis men tilmelding kræves DKK 6.000,00 ekskl. moms

Der beregnes et gebyr for udeblivelse samt for afbud efter den 5.marts 2025 på DKK 450,- ekskl. moms.

Tilmelding [her på vores tilmeldingsmodul](#) eller direkte hos Tanja Bødker Pedersen.

Spørgsmål til arrangementet kan rettes til:

**Tanja Bødker Pedersen**  
*Økonomiansvarlig*

Dansk Materiale Netværk  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 60 35 19 94 (direkte)  
E-mail: [tbp@dmn-net.com](mailto:tbp@dmn-net.com)

**Anne Deacon Juhl**  
*Aluminiumspecialist*

AluConsult  
Albøgevej 16  
DK-8570 Trustrup

Tlf.: +45 24 23 91 45 (mobil)  
E-mail: [adj@aluconsult.dk](mailto:adj@aluconsult.dk)