

VILLUM FONDEN

UC
RS

Learnmark
Horsens

TRADIUM

GRØN SMED

Hvad

Invitation til konference om smedefagets fremtid og rolle i den grønne omstilling

Hvornår

17. juni 2024

13.00-16.00

Hvor

VM Tarm A/S

Tværvej 25

6880 Tarm

Hvem

For faglærere, kolleger, elever, erhvervsvirksomheder, politikere og andre interesserede



Konference

Hvad kan fremtidens smed?

Hvordan kan smedefaget bidrage til den grønne omstilling? Hvilken rolle spiller kunstig intelligens og robotteknologi for en smed? Hvilke kompetencer skal en nyuddannet smed have i fremtiden?

Smedefaget har været et af de vigtigste og mest betydningsfulde erhverv i civilisationens historie.

Men har vi stadigvæk brug for smeden i en tid, hvor kunstig intelligens påvirker produktionen og hvor der er stigende efterspørgsel efter grønne produktionsløsninger, cirkulær innovation og naturmaterialer?

Det korte svar er ja. Verden er afhængig af at kunne bearbejde stål og metaller, hver eneste dag. I lyset af det 21. århundredes store globale udfordringer, er det naturlige spørgsmål dog: hvordan kan smedefaget bidrage til den grønne omstilling?

Til Grøn Smed inviterer vi faglærere, elever, lokale politikere og erhvervslivet til at komme med konkrete bud på, hvordan fremtidens, dynamiske smedefag ser ud, og hvad man som smed skal kunne for at imødekomme fremtidens behov.

Med relevante oplæg, paneldebatter, cases og erhvervsinput, retter vi skarpt fokus på spørgsmålet: Hvad kan fremtidens smed?

Formålet med dagen er at finde ud af, hvilke grønne handlekompetencer, der bør indskrives i smedefaget, samt finde de vigtigste nøgleudfordringer, vi skal have løst for at få en relevant og fremtidssikret smedeuddannelse i Danmark.

Disse bliver efterfølgende blive sendt til relevante politikere for at sætte politisk fokus på smedefagets fremtid.

Tag jeres kolleger, faglærere og smedehold med, og vær med til at skabe fremtidens smedeuddannelse den 17/6 2024 på VM Tarm A/S.

Program

13.00	LET FORPLEJNING OG VELKOMST Velkomst Asbjørn Riis-Søndergaard, Konferencier Projekterfaringer, Hans Uhd, Chefkonsulent, UCRS
13.15	Fremtidens grønne industri Holger Ross Lauritzen, CEO, VM Tarm A/S
13.30	Hvilken rolle spiller smedefaget i den grønne omstilling - og kan kunstig intelligens hjælpe? Tobias Olsen, ViceVidenscenterchef, EUC Lillebælt
14.00	Hvordan får vi flere lærlinge til at tænke grønt? Julie Kølskov Madsen, Forperson, EEO
14.20	PANELDEBAT Hvad er grønne handlekompetencer i smedefaget? Thor Abildgaard, Videnscenter for Håndværk og Bæredygtighed Anders Flyvbjerg Christensen, Tradium Julie Kølskov Madsen, EEO
14.50	PAUSE OG FORFRISKNING
15.05	PANELDEBAT Hvad skal fremtidens smed kunne? Hans Uhd, Chefkonsulent, UCRS Carsten Dannemann Kjeldgaard, Dansk Metal, Skjern-Ringkøbing Anders Holm, Dansk Industri Carsten Bjerg, Lokalpolitiker (K) Hanne Roed, Regionsrådet, Region Midtjylland
15.50	AFSLUTNING Nøgledfordringer for grøn omstilling af smedefaget
16.00	RUNDVISNING PÅ VM TARM A/S

Konference

Mød bl.a.



Asbjørn Riis-Søndergaard er stifter af konsulentvirksomheden Agenda Cph, som arbejder med Public Relations og Marketing. Han er desuden foredragsholder og bestyrelsesmedlem.

Han er ekspert i ESG, CSR og bæredygtighed/grøn omstilling på tværs af forskellige industrier.

Asbjørn er konferencier og moderator på dagen.

Thor er projektleder i Videnscenter for Håndværk og Bæredygtighed.

Her arbejder han med bæredygtighed og formidling af viden relateret til Smedefaget og VVS-Energi. Hans store interesse er, at få lavet let anvendeligt undervisningsmateriale på området. Tidligere har Thor arbejdet 13 år i kriminalforsorgens smedeværksted med grundforløb 2, AMU-kurser og med resocialisering af de indsatte.



Tobias Olsen er ViceVidenscenterChef ved videnscenter for procesteknologi.

Her beskæftiger han sig med alt der hedder AI, bæredygtighed og grøn omstilling, og hvordan dette komme ind i uddannelserne og i industrien.



Konference

Tilmelding

17. juni 2024

13.00-16.00

Hvor

VM Tarm A/S

Tvæervej 25

6880 Tarm

Deltagelse er gratis.

Tilmelding senest 10/6.

Tilmelding [her](#).

Yderlige information:

Rebekka Lund Jepsen

rec@ucrs.dk