

Referat LUU Smed/Industriteknik

Dato	13. august 2024
Mødeleder	Søren Steffensen
Ordstyrer	Kaj Brunsgaard
Referent	Søren Steffensen
Lokale	25.003
Forplejning	Brød med pålæg og kaffe

Deltagere : (Se outlook)

Møderegler:

- Start til tiden/ stop til tiden
- Luk for Outlook under mødet
- Hvordan bruges mobil og PC under mødet?
- Hvordan kommer du med inputs under mødet?
- Pauser i løbet af mødet?
- Parkering af temaer der ikke vedrører dagsorden på P-plads

Tid	Emne	Kategori			Ansvarlig
		Orientering	Drøftelse	Beslutning	
14.00	Velkomst og godkendelse af referat v/formanden Godkendelse af referat Intet at bemærke	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Kaj Brunsgaard
14.10	Orientering fra formanden <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse af virksomheder <p>Kaj fortalte at der var blevet aflagt besøg hos to virksomheder med følgende godkendelser.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rom Gummi er blevet godkendt til 1 industriteknik lærling. - Obel P Automation er blevet godkendt til 1 klejnsmed lærling 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kaj Brunsgaard

14.20	<p>Orientering fra skolen på EUD-området Industri teknik v/Søren Steffensen</p> <p>Status</p> <p>Søren orienterede om, at industri teknikafdelingen er kommet godt i gang med et rimelig pænt optag. Vi ser primært mange voksne på GF-forløbet. Især er GF kommet godt i gang med et godt hold hvor der er tre erfarne undervisere tilknyttet holdet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industri teknik har haft flere undervisere på GPS-uddannelse. - Nick og Bjarke har været i Lyon...?? - Søren deltager i en række ERFA møder vedr. industri teknik uddannelsen. <p>Aktivitetsniveau</p> <ul style="list-style-type: none"> • GF2 17 elever startet • GF1 19 elever er startet heraf er 4 EUX som sandsynligvis vælger smedeuddannelsen. Hovedforløb • 4 Skolepraktikanter. Skal ud i praktik. En som assistent. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Søren
14.45	<p>Orientering fra skolen på EUD-området Smed v/Carsten Moeskjær</p> <ul style="list-style-type: none"> • Status <p>Smede uddannelsen er kommet godt i gang.</p> <p>Der er nyansat en faglærer som er udlært smede. Han er 25 år, dygtig og kompetent men en række gode kompetencer også ud over det faglige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitetsniveau <ul style="list-style-type: none"> - AMU-svejs 17 kursister - GF 2 16 elever - H1 starter med 10 – 11 elever <ul style="list-style-type: none"> - I regi af Craft Nation har underviserne været samlet mhp. på videndeling og kompetenceudvikling. . God udveksling af materialer og erfaringer. <p>I regi af Craft Nation er der planer om fondsansøgninger til investering i en række UR robotter. Det drejer sig om en fælles ansøgning på tværs af skoler i Craft Nation. I Craft Nation er der enighed om, at robotterne skal placere i Herning således Herningsholm bliver Robotcenter for smedeuddannelsen på tværs af skoler.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Carsten

15.00	Nyt fra AMU/virksomhedscenter Intet denne gang ud over at der er startet 17 kursister på AMU-svejs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leif
15.15	3D-print <ul style="list-style-type: none"> - Der er god efterspørgsel fra virksomhederne på korte kurser i 3D print. Interessen er stor og f.eks. ifm. åben hus arrangement i april kom der ca. 100 virksomheder på besøg. - Fra 2024 er 3D print et obligatorisk fag i industriteknik. Således skal alle H2 elever undervises i 3D print i minimum 37 timer. - AM Learning Lab Herningsholm har i samarbejde med Industriens Uddannelser udviklet et undervisningsmateriale og et undervisningsforløb målrettet det obligatoriske undervisningsforløb for eleverne - Den 20. + den 21. 8 deltager 12 industriteknik faglærer fra en række erhvervsskoler, i et 3D faglærerkursus som AM Learning Lab Herningsholm har udviklet og gennemfører. - Fra den 1 – 3 oktober gennemfører vi DM i 3D print ifm. Food Tech Messen i MCH. 10 hold med 2 EUD-elever er tilmeldt. Det bliver en ret stor event som på en god måde promoverer Industriteknik uddannelsen, ny teknologi og viser samtidig et godt billede af de mange dygtige unge som vælger industriteknik uddannelsen. - AM – HUB Danmark er interesseret i, at samarbejde om udbud af 2 dags kurser til virksomheder som er på vej ind i at arbejde med 3D print. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nils
15.25	EVT Smede uddannelsen indeholder også 3D print fra 2024/25. AML kigger på at omskrive nævnte undervisningsmateriale så det tones mod/til smedeuddannelsen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle

Med venlig hilsen

Søren Steffensen, Uddannelsesleder Industriteknik

Carsten Moeskjær, Uddannelsesleder Smed

Referent. Nils Hedegaard