

Elektroteknik & Automatik

Innovation og optimering i industrien

Invitation til Mercantec, Viborg
Uddannelsen:
Automatik med elektro



Mandag 9. december kl. 13:00

”Uden os går maskinerne i stå”

Kære Elektroteknik & Automatik medlem

Du inviteres til møde: **Mandag 9. december 2024 kl. 13:00 - 16:00.**

Vi har været i dialog med Mercantec i forbindelse med et ønske om at flytte "Elektro" til Viborg og forhåbentlig revitalisere faget "Elektromekaniker".

I første omgang er det planen, at Mercantec vil starte ud med 9 ugers tillæg i form af 3x3 ugers moduler:

- 3 ugers mekanik og spåntagning – drejning og fræsning
- 3 ugers teori omkring motorer, fejlfinding og fejlretning
- 3 ugers vikle-teori og praktisk vikling.

I det vedhæftede skema kan I se et forslag til fagplan.

Der er tilføjet drejning, fræsning m.m. De nuværende læreplaner for tillægsuddannelsen "Automatiktekniker i elektrobranchen", er også medtaget.

Skolen vil gerne høre jeres ønsker til sammensætningen. Er der ting, de ikke har med som I finder vigtigt? Er der ting, der har mistet relevans?

Flerhastighedsmotorer, YD kobling, reguleringsteknik, frekvensomformer, DC motorer – ja listen kan blive lang. Og der er ting, der i forvejen ligger i Automatiktekniker uddannelsen.

Tilmeld jer til mødet og kom med jeres ønsker, så vi kan se, hvordan skolen kan dække behovet bedst muligt.

Faglærer/Elektromekaniker Finn Søltoft Hangaard, Uddannelseschef John Hansen samt Studievejleder/lærerpladskonsulent Teknologi & Energi Lars Milter Jensen vil deltage i mødet.

Tilmelding senest 2. december 2024.

Venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Henrik Damgaard Hansen'.

Henrik Damgaard Hansen
Formand

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Dato og sted

9. december 2024

Mercantec
H. C. Andersens Vej 9
8800 Viborg

Tidspunkt kl. 13.00 - 16.00

Tilmelding senest 2. december 2024 til:

info@elektroteknikogautomatik.dk



Elektroteknik & Automatik
Snaremoesevej 110
7000 Fredericia



7591 4455



Elektroteknik & Automatik Lærlinge Netværk



www.elektroteknikogautomatik.dk