

Praktisk læring og bruk av Industri 4.0-teknologier og –utstyr.

Steinkjer: 16. – 17. oktober

Overhalla: 18. – 19. oktober

Faglig innhold – workshop over to dager

15 timers workshop

Praktisk – Robotikk del 1

- Programmering av cobot
- No-code programmering med Mimic
- Logistikk – AMR – autonom hjulgående robot

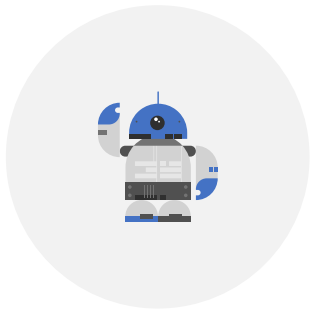
Praktisk – Robotikk del 2

- Programmering av cobot
- Fres / puss / boring vha CAD/CAM

Teori/praktisk – Støtteteknologi

- Remote support – AR / Hololens / Realwear
- 3D design og 3D print
- 3D scanning

Digitalt praktisk håndverk i produksjonsbedrifter



DET STILLES MED EN MASSE UTSTYR SOM KAN PRØVES UT



EN STORT ROM FULLT AV AKTUELLE MASKINER OG UTSTYR



TODAGERS WORKSHOP MED TEORI OG PRAKTISK BRUK



OPPLÆRING PÅ COBOT, 3D-PRINTING, PROGRAMMERING ETC.

Målet med tiltaket:

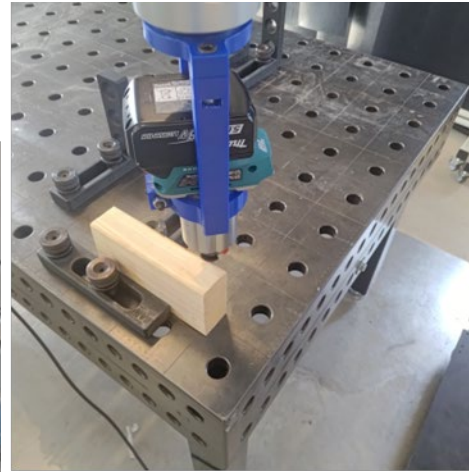
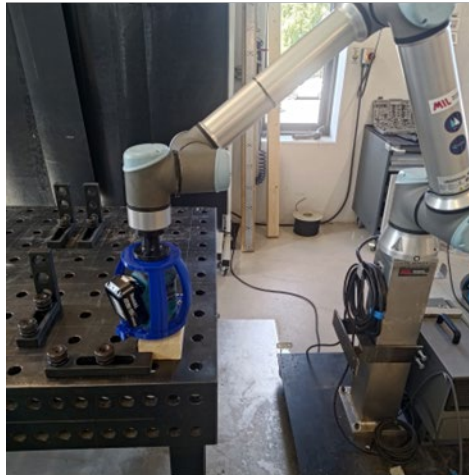
Sikre arbeidsplasser og bedriftens konkurransekraft gjennom å:

1. Øke bedriftens forståelse for aktuelle teknologiers betydning innen:
 - i. Produktivitet
 - ii. Kvalitetskontroll
 - iii. Arbeidsmiljø
2. Øke bedriftens innkjøpskompetanse på aktuelle teknologier



Utsyrt for testing og læring:

1. UR10 med mimic, fres og eksentersliper
2. MIR250
3. Hololens og Realwear
4. Bambulab 3D printer
5. (Sensorikk og vision for UR10)
6. (3D skanner)



Kontakt og påmelding:

Kontaktinfo:

Magne Løfaldli

Tlf.: 975 71 356

Epost: magne@innveno.no

Cristian Nordbach

Tlf.: 934 47 906

Epost: christian@mil-as.no

Påmelding innen 6. oktober til:

- anne@woodworkscluster.no

Kontakt og påmelding

Kontaktinfo:

Magne Løfaldli

Tlf. 975 71 356

Epost: magne@innveno.no

Påmelding innen 6. oktober til:

- mette@innveno.no