

Infoskriv

Fra ide til produkt

- Hva skal vi gjøre:
 - Verksted Sikkerhetsopplæring
 - 1) Vinkelsliper
 - 2) Håndplasma
 - 3) Bormaskin
 - 4) Forklaring om sikkerhetssoner
 - Lage produkter.

Informasjon før oppstart:

Oppmøte på rom 45, Guri Kunna - FRØYA.

Vi følger skolens undervisningstider under prosjektet.

De som har mulighet bes om å laste ned følgende programmer før oppstart:

- Arduino IDE
<https://www.arduino.cc/en/software>
- Solid Edge
https://www.plm.automation.siemens.com/plmapp/education/solid-edge/en_us/free-software/student

Utstyr:

- PC
- Arbeidsklær eller klær som kan bli skitne.
- Vernesko

Dagplaner

Alle dager:

- 3D printing
- Produksjon på mekanisk verksted
- Koble elektronisk utstyr med sensorer, programmere og lage et produkt.

Onsdag:

- Sikkerhetsopplæring
- Nedlastning av programmer

Torsdag:

- Rullering på arbeidsstasjoner

Fredag:

- Rullering på arbeidsstasjoner
- Musikal «Waitress» kl 12:30