



Kragero

VIDEREGÅENDE SKOLE

Velkommen til oss på TEK!

Torsdag 25. april 2024

Kl 08.15 Velkomst og informasjon om avdelingen

Dere møter i hoveinngangen.
Avdelingsleder Marit tar imot dere.

Kl 08.20 Verksted

Opplæring maskiner og verktøy - dreieøvelser -
sveiseøvelser.

Lærere: Geir og Rohnny.

Kl 11.35 Lunsj i kantina

Ta med mat eller kjøp i kantina

Kl 12.35 Verksted

Oppgaver på motorverksted - diagnoseverktøy -
elektrisk - maskiner.

Lærere: Petter, Geir, Per Sverre og Rohnny.

Til kl 15.00

Praktiske oppgaver innen:

Dreining, sveising og
verktøybruk.

Utstyr du må ha med:

Klær som tåler å bli skitne.
Ikke hettegenser/sid genser
som kan komme inn i
roterende verktøy. Vernesko
hvis du har. Skrivesaker og
matpakke.

Elev:

TEKNIKK- OG INDUSTRIELL PRODUKSJON

Du vil møte disse:



Petter Engebretsen

Lærer



Per Sverre Bjørkkjær

Lærer



Geir Enggrav

Lærer



Rohnny Stormo

Fagarbeider



Marit Haug

Avdelingsleder Yrkesfag

Mål for dagen:

Målet er at dere skal bli kjent med hvordan opplæringen på TEK foregår. Dere skal få kjennskap til fag- og timefordeling, hva de ulike fagene inneholder og hvordan selve undervisningen foregår.

Vg 1 teknologi- og industrifag handler om praktisk arbeid med ulike materialer, verktøy, teknikker og maskiner for å produsere varer og tjenester. Programfagene handler om å kommunisere og samhandle i verkstedet og andre læringsarenaer, og følge gjeldende regelverk for helse, miljø og sikkerhet i arbeidet. Videre innebærer programfagene å ivareta det ytre miljøet fjennom å vektlegge bærekraft og teknologisk utvikling. Programfagene skal bidra til å utvikle selvstendige og omstillingsdyktige fagarbeidere med grunnleggende forståelse av kjemi, materialer, elektro, mekanikk, programmering, robotisering, automatisering

og transport i tråd med behovene i samfunnet og arbeidslivet.

Programfagene er:

Produksjon og tjenester
Konstruksjons- og styringsteknikk
Produktivitet og kvalitetsstyring

Elevene har også faget Yrkesfaglig fordypning (YFF) hvor eleven kan fordype seg i ulike TEK fag.

Eleven sin egenvurdering - til etterarbeid på ungdomsskolen