

Teknikk og industriell produksjon

Teknikk og industriell produksjon



Ønsker du å jobbe offshore, vil du arbeide med kjøretøy, eller har du lyst til å bli styrmann? Da kan du starte ditt utdanningsløp hos oss. Kristiansund videregående skole har god og lang tradisjon innen mekaniske fag. Vi har en lærerstab med lang erfaring og bred kompetanse innen tekniske fag og industrifag. Vi kan også tilby et godt sosialt miljø, og vi gjør det vi kan for at du som elev vil trives hos oss.

Opplæring i teknikk og industriell produksjon åpner

en bred portal, der du har uttallige muligheter for videre valg. Kompetansen du får etter endt utdanning vil være etterspurt i mange bransjer. I løpet av skoleåret VG1 Teknikk og industriell produksjon lærer du blant annet å mestre teknisk tegning, fres, dreiebenk, hydraulikk, pneumatikk, montasje, sveising og HMS/dokumentasjon.

Gjennom opplæringen skal du kunne utvikle praktiske ferdigheter, faglig innsikt, refleksjon og evnen til kritisk vurdering. I prosjekt til fordypning får du også mulighet til å gå i dybden på et fag, seks timer i uken, noe som vil gjøre det lettere for deg å velge VG2-linje. Vi har også et 4-årig tilbud som gir fagbrev, studiekompetanse til alle høyskoler samt lønn hele studietiden, se nærmere på [dette her: TAF](#)

Her er valgene du har på VG2:

- Industrieteknologi
- Maritime fag
- Brønntechnik
- Kjøretøy
- Kjemi/prosess
- Transport og logistikk
- Automatiker
- IKT

En generell informasjon om TIP (og TAF) finner du nedenfor:

[Generell informasjon](#)

Her kan du laste ned presentasjoner for noen av tilbudene:

Nærmere informasjon om videregående skole og mer informasjon om fagene kan du finne på nettstedet www.vilbli.no

Elevene på VG2 Maritime fag må velge mellom matros- eller motormann-utdanning allerede ved skolestart, og brev om dette sendes ut i løpet av sommeren. Sikkerhet er en viktig del av undervisningen, og her er bilder fra sikkerhetskurset over ei uke på Aukra: