

Glemmen videregående skole

TIF - teknologi og industrifag

TEKNOLOGI OG INDUSTRIFAG



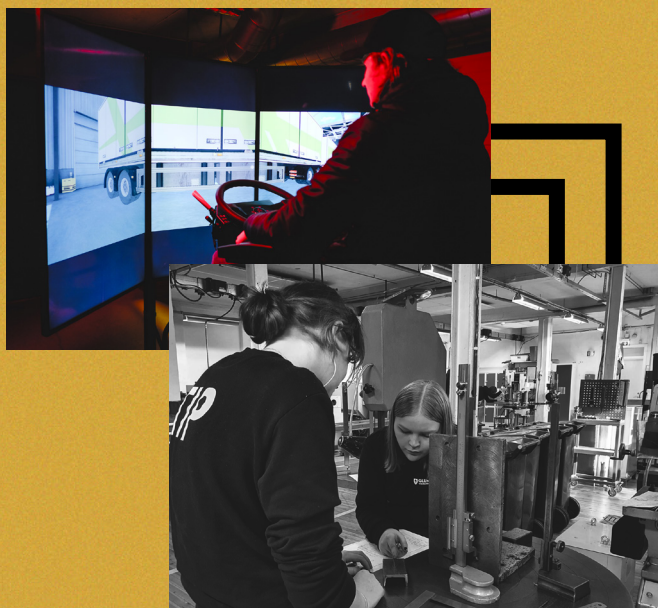
- # Fagbrev
- # Utplassering i bedrift
- # Utvekslingsmuligheter på Vg2 i Tyskland

- # Praktisk skolehverdag
- # Stor etterspørsel etter fagfolk



TIF – for deg som vil bidra til utviklingen av Norge

Ønsker du et praktisk yrke der du lærer om ulike materialer, maskiner og teknikker som brukes for å produsere varer og tjenester? Er du interessert i ny teknologi? Er du selvstendig, nøyaktig og glad i praktisk arbeid? Da er Teknologi- og industrifag noe for deg!



På **Teknologi- og industrifag** får du en skolehverdag der hovedvekten er på praktiske fag. Lærerne du møter har erfaring fra ulike bransjer og forbereder deg på det som venter i yrkeslivet.

Gjennom realistiske arbeidsoppgaver lærer du om automatisering og programmering av roboter, maskiner og produksjonsutstyr, kjøretøy og transport, helse, miljø og sikkerhet. Fagene vil gjøre deg til en selvstendig og omstillingsdyktig fagarbeider med god forståelse for materialer, elektro, pneumatikk, mekanikk, programmering, robotisering, automatisering og transport i tråd med behovene i samfunnet og arbeidslivet.

Utdanningsretninger på teknologi og industrifag:

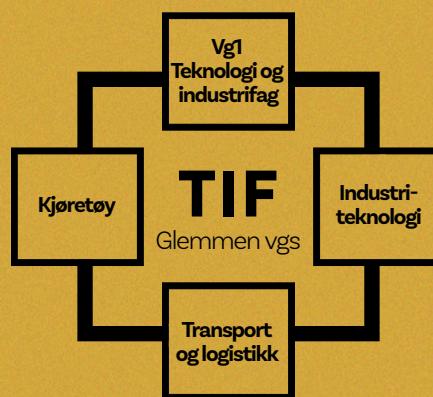
Som elev på **Teknologi og industrifag** blir du kjent med mange ulike fagområder, slik at du vet hva du skal velge på Vg2. På Glemmen kan du på Vg2 velge disse utdanningsretningene:

- Vg2 Kjøretøy
- Vg2 Industriteknologi
- Vg2 Transport og logistikk

Når du er ferdig utdannet har du kompetanse som er ettertraktet i ulike bransjer som teknisk og elektromekanisk industri, skipsindustrien, bilindustrien, bilbransjen, oljebransjen og i vare- eller transportbedrifter.

Muligheter etter Vg2:

- Læreplass i bedrift
- Fagbrev
- Videre utdanning på fagskole
- Påbygging til generell studiekompetanse



Velg teknologi og industrifag på Glemmen videregående skole – Bransjene “skriker” etter fagutdannede ungdommer!