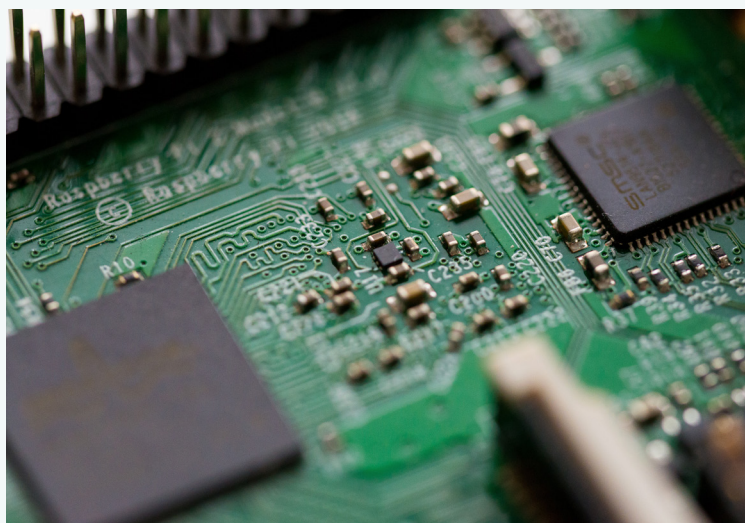
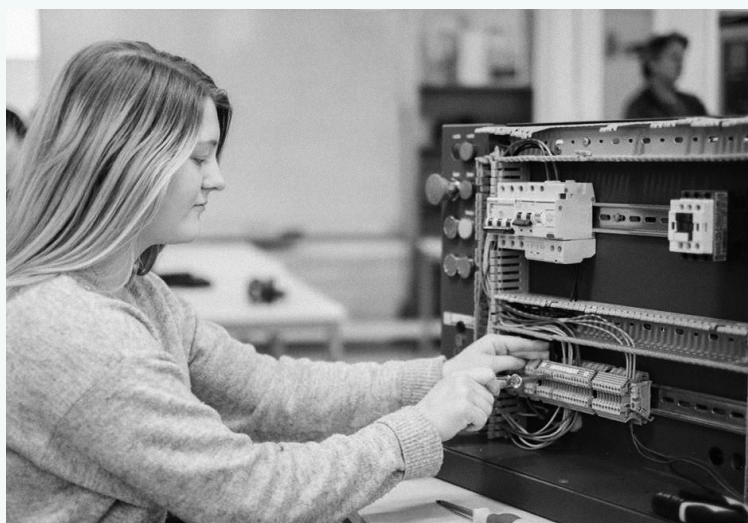


Glemmen videregående skole

EL - elektro og datateknologi

ELEKTRO OG DATATEKNOLOGI



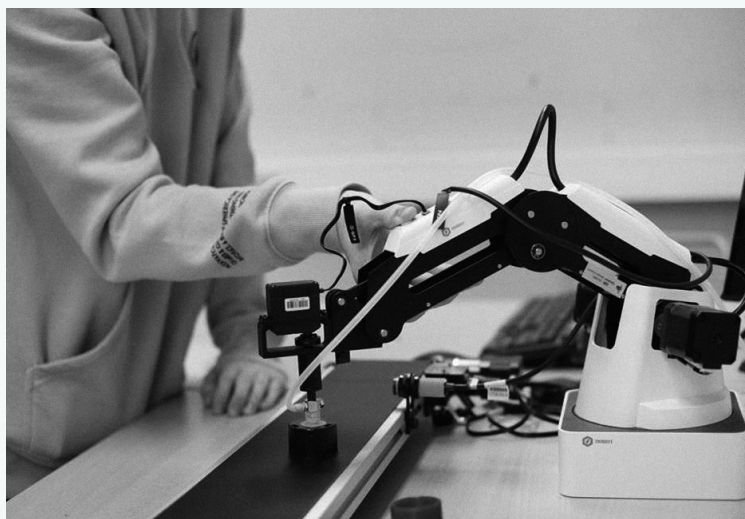
Praktisk og variert
skolehverdag

Fagbrev

Utvekslingsmuligheter
på Vg2

Utplassering
i bedrift

Ettertraktet
kompetanse



EL – for deg som vil bidra til utviklingen av Norge

Vil du være en av dem som tar ansvar for å drifte fremtidens Norge med datateknologi, elektrisitet, installasjoner og nettverkskommunikasjon? Kan du tenke deg et yrke der grønn kraft, grønn energi og en smart fremtid er stikkord?



Ønsker du en spennende og praktisk utdanning? Da er **Elektro og datateknologi** valget for deg!

På **Elektro og datateknologi** får du muligheten til å lære hvordan tekniske komponenter og utstyr kobles sammen og programmeres for å fungere på en bestemt måte. Dette er teknologi som gjør hverdagen vår til å være det den er i dag, og som vi er så avhengige av. Du blir med på utviklingen av en grønnere og mer bærekraftig teknologi lokalt, nasjonalt og globalt.

Du vil oppleve at flere oppgaver og praktiske øvelser er koblet sammen på tvers av fag, og at programfag og fellesfag er knyttet sammen.

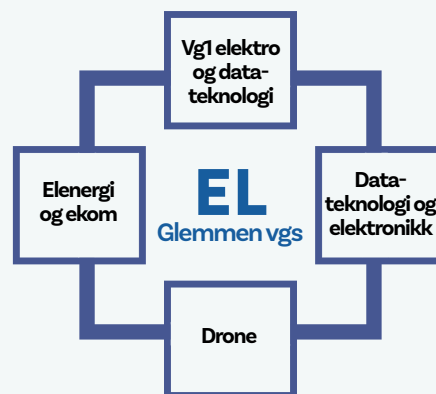
Utdanningsretninger på Elektro og datateknologi:

- Automatisering
- Datateknologi og elektronikk
- Elenergi og ekom
- Flyfag
- Dronefag
- Kulde,- varmpumpe- og ventilasjonsteknikk

I en klasse med 15 elever vil du få gode samarbeidspartnere i fagene, og nye venner som er interessert i det samme som deg.

Muligheter etter EL:

- Læreplass i bedrift og fagbrev eller Vg3 påbygging til generell studiekompetanse og Y-veien til høyere utdanning
- Videre utdanning på fagskole
- 25 spennende og framtidrettede yrker å velge blant som elektriker, energioperatør, energimontør, avioniker, flymekaniker, romteknolog, data- eller produksjons-elektroniker, automatiker, kulde- og varmpumpemontør eller droneoperatør.



Er du nysgjerrig på fag innenfor Elektro og datateknologi, er du glad i å jobbe praktisk med hendene og liker utvikling - da er dette utdanningsprogrammet noe for deg!