

Kjemi - fordypning prosessteknikk

Kjemi - fordypning prosessteknikk



En framtidorientert norsk industri krever medarbeidere som har evne til å omstille seg raskt og til å heve sin kompetanse i takt med den teknologiske utvikling. Økende internasjonalisering vil gjennom utvidet markedstilgang gi grunnlag for vekst i norsk prosess- og næringsmiddelindustri. Teknisk fagskole skal med sin utdanning som bygger på praktisk erfaring fra næringslivet, bidra til å dekke industriens og næringens behov både for lederutdanning og

kompetanse for å håndtere avanserte tekniske oppgaver, og samtidig tilfredsstille ulike sertifiseringskrav.

Næringslivet etterspør fagteknikere både til olje- og gassprosessering, og til norsk prosess- og næringsmiddelindustri.

Opptakskrav

For opptak til fagskoleutdanninger innen tekniske fag kreves fagbrev eller minst 5 års praksis innenfor fagområdet. Søkere med fagbrev/svennebrev før Reform-94, eller bare med praksis, må i tillegg ha realkompetanse i allmenne fag, ikke eldre enn 10 år, tilsvarende Vg2-nivå (VK1). Det kan ~~tilbys opptak på grunnlag av realkompetansevurdering. RIK~~ til skolens søkere.

Kontakt:

Avdelingsleder

Aktuelle lenker:

[Nasjonal plan for kjemi - fordypning prosessteknikk](#)

[Nasjonal plan for toårig teknisk fagskoleutdanning, generell del](#)

[Informasjonsbrosjyre om teknisk fagskole, med blant annet informasjon om søknad + søknadsskjema](#)