



En fagoperatør i kjemiprosessfaget har som hovedoppgave å overvåke, styre og regulere kjemiske prosesser som gir de produktene som bedriften selger. Råvarer og produkter kan være gass, væsker og faste stoffer. Fagoperatøren styrer produksjonen fra et kontrollrom hvor alt er datastyrt. Selve prosessen kan ikke ses direkte. Den foregår i lukkede systemer og overvåkes ved bruk av dataskjermer døgnet rundt. Fagoperatøren utfører også enklere vedlikehold av utstyret. Produksjonen er oftest helkontinuerlig og basert på skiftarbeid. Lærebedrifter kan være: kjemiske prosessbedrifter, olje- og gassindustri, metallurgisk industri, vann- og avløpsbedrifter, forbrenningsanlegg m.fl.

Hvordan blir jeg fagoperatør?

- Vg1 Teknikk og industriell produksjon
- Vg2 Kjemiprosess
- 2 års læretid