

Hva skal jeg utdanne meg til?



INDUSTRISØMFAGET

Arbeidsoppgaver

Industrisømfaget er oftest knyttet til større industribedrifter. Arbeidet består i design, måltaking, mønsterforming og tilpassing av klær. En industrisyer skal kunne sy forskjellige produkter ved bruk av forskjellige maskiner og verktøy og ved hjelp av IKT og digitale hjelpemidler. Industrisyeren skal kunne velge og vurdere materialer og utføre farge- og figuranalyse og beherske hele prosessen fra forberedelse til ferdig produkt. Industrisyeren skal selvstendig kunne vurdere og sette i verk nødvendige tiltak ved avvik. Industrisyeren skal ha kunnskaper om råmaterialenes egenskaper og hvordan de kan bearbeides på alle trinn i sømprosessen. Kunnskap om råmaterialene, teknologien, om å velge de beste sømtekniske løsningene og om kvalitetsstyring og HMS er viktige elementer i dette. Han/hun skal også kunne holde ved like, justere og optimalisere maskiner og kunne gjøre rede for tilgrensende produksjonsprosesser i verdikjeden.

Personlige egenskaper

En industrisyer bør være nøyaktig og kvalitetsbevisst, ha god formsans og godt fargesyn.

Utdanning og kompetanse

For å bli industrisyer skal du ha gjennomført Vg1 teknikk og industriell produksjon eller Vg1 design og håndverk, deretter Vg2 industritekstil og design etterfulgt av to års læretid i godkjent lærebedrift i industrisømfaget. Utdanningen omfatter bl.a. å kunne framstille planer, tegninger og beregninger og utarbeide resepter og spesifikasjoner ved hjelp av digitale verktøy, beskrive egenskaper og bruksområder for ulike materialer som skinn, lær, natur- og syntetiske fiber, plast og kompositter samt å sette opp, stille inn, bruke og overvåke maskiner og prosesser, sy, lime og sveise tekstilmaterialer og bruke håndverktøy, instrumenter og utstyr for service og vedlikehold i henhold til instruksjoner.

Utdanningen avsluttes med en praktisk fagprøve

Etter- og videreutdanning

Med fagbrev som industrisyer kan du videreutdanne deg ved teknisk fagskole. Fordi slik utdanning for tiden ikke finnes i Norge, har bransjen et godt samarbeid med Teko-Center Danmark i Herning (hvor det årlig går ca. 30 norske elever) og PROTEKO og Høyskolen i Borås som har slik utdanning. Du har også mulighet til å ta forkurs til høyskoleutdanning i tekniske og andre fag.



Norsk Industri