

*Trikotageassistent:* Basisuddannelse inden for servicefagene og FA i da og eng samt folkeskolens udvidede afgangsprøve (FUA) i regn/mat.

Afgang fra 10. kl. med kundskaber som ovenfor giver også adgang.

*Levnedsmiddelasistent:* Basisuddannelse inden for levnedsmiddel eller uddannet inden for et levnedsmiddelfag. Herudover kræves FA i regn/mat, fys/kem, ty og eng.

*Laborant:* Basisuddannelse inden for handels- og kontorområdet med tilvalg i mat og fys/kem, levnedsmiddels proceslinie med tilvalg i mat.

FUA i regn/mat og fys/kem, FA i da, ty og eng. Højere uddannelse.

*Teknisk assistent:* Basisuddannelse inden for JM, BA eller HK eller tilsvarende kvalifikationer erhvervet gennem en periode af samme længde.

Efterfølgende uddannelser kræver en grundlæggende teknisk uddannelse eller en faglig grunduddannelse. I de tilfælde, hvor Højere teknisk eksamen (HTX) er nævnt, er kravet suppleret med et års relevant praktik. For værkstedskursers og værkstedsskolekolekters vedkommende suppleres med et halvt års praktik for miljø- og måleteknikers vedkommende, ellers et år.

*Levnedsmiddeltekniker:* Levnedsmiddelasistent.

*Miljøtekniker:* Laborant eller HTX' proces tekniske linie eller laboratorietechnisk værkstedsskole eller kursus.

*Måletekniker:* Som miljøtekniker.

*Laboratorietechniker:* Laborant eller HTX' proces tekniske linie eller hospitalslaborant.

*Kemotechniker:* Laborant eller levnedsmiddelasistent, HTX' proces tekniske linie. Mererist. 1-2 års kemiske studier ved højere læreanstalt med kemi som speciale.

*Trætekniker:* Faguddannet som billedskærer, bygnings-, industri-, maskin- eller møbelsnedker, trædrejer eller tømrer. Skovtekniker, eller specialarbejder med min. 4 års praksis ved træindustrielle virksomheder. Kundskaber svarende til FA i mat og fys/kem.

*Elektroinstallatør:* Faguddannet som elektriker, industrielektriker eller elektromekaniker. Maskinmester.

*Elektroniktekniker:* Faguddannet som elektronmekaniker eller radiomekaniker samt øvrige JM-grunduddannelser og elektriker

(uddannet i BA) med ½ års supplerende praktik inden for svagstrømsteknik.

HTX' eltekniske linie. Stærk- eller svagstrømsteknisk værkstedskursus eller skole.

Man skal have FA i da, regn/mat, fys/kem, eng og ty.

*Maskintechniker:* Faguddannet som autoelektrø-, auto-, elektro- og finmekaniker samt instrumentmager, landbrugsmaskinsmed, lastvognsmekaniker, maskinarbejder, ortopædimekaniker og våbensmed samt værktøjsmager.

HTX' mekaniske linie. Maskintechnisk værkstedsskole.

FA som elektroniktekniker.

*VVS-techniker:* Faguddannet som blikkenslager, VVS-montør eller bygnings- og landbrugssmed, industriel rørsmed, klejnsmed, landbrugsmaskinmekaniker, plade- og konstruktionssmed, rørsmed, skibsbygger og VVS-rørsmed.

HTX' mekaniske linie.

Man skal have FA i regn/mat, fys/kem og da.

*Maskinist:* Faglig grunduddannelse inden for JM-området. Maskintechnisk værkstedsskole.

Man skal have FA i ty og FUA i da, regn/mat, fys/kem og eng.

Vedrørende telegrafist: Så vidt vides planlægges uddannelsen nedlagt og regler for skibes bemanding lavet om. Der henvises til industriministeriet, direktoratet for søfartsuddannelserne.

*Byggetechniker:* Faglig uddannelse som blikkenslager, bygningsnedker, elektriker, murer, tømrer, bygnings- og landbrugssmed, VVS-montør og rørsmed samt med eventuel ½ års supplerende byggepladspraktik (1) brolægger, bygningsmaler, glarmester, industrielektriker, maskin- og møbelsnedker, skiltemaler, stenhugger, bådebygger, modelsnedker, plade- og konstruktionssmed, skibssnedker og træskibstømrer.

Teknisk assistent (hvis uden basisuddannelse da suppl. ½ års praktik). HTX' byggetechniske linie.

Byggetechnisk værkstedsskole eller kursus.

Specialarbejder. Man skal have FA i da og fys/kem og FUA i regn/mat og eng.

(1): Hvis denne ikke indgår i læretiden.

*Bygningskonstruktør:* Byggetechniker.