

FARTYGSELEKTRIKER

Den yrkesinriktade utbildningen till **fartygselektriker** är på **120 sv**. Som fartygselektriker har Du möjligheter till arbete ombord på fartyg med hela världen som arbetsfält.

Under första studieåret lär Du dig grunderna inom sjömansyrket. Det betyder att Du har kurser som navigation, maskinlära samt service och underhåll. Du får också grundutbildning i nödsituation och hälsolära. Vi jobbar till stor del i våra olika verkstäder. Kontakt med arbetslivet får Du redan första studieåret, under den handledda arbetspraktiken ombord på fartyg. Till studierna hör även kärnämnen som svenska, matematik, engelska, data m.m.

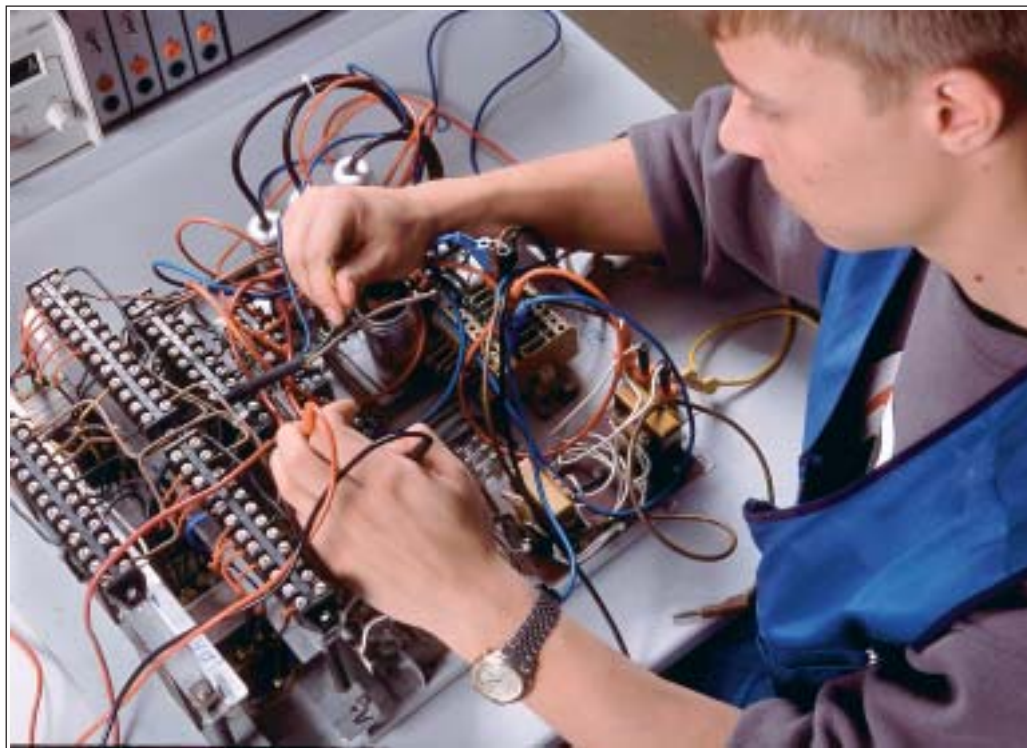
Under andra studieåret läser Du yrkesinriktade kurser såsom energiteknik, elektronik, fartygsautomation och så fortsätter Du med allmänna kärnämnen. Du kommer under utbildningen att jobba med elinstallation, automation och datorer, vilket ger dig en bred utlåtning.

Det avslutande tredje året innehåller bl.a. kurserna el- och maskindrift på fartyg, fartygsautomation

och elektronik, samt arbetspraktik och slutarbete.

För arbete på fartyg krävs behörighetsbrev, vilka utfärdas av Sjöfartsverket. Den här utbildningen ger Dig möjlighet till behörigheter såsom vaktman

el-, automations- och datautrustning som finns i fartygets maskinrum, på däck och på bryggan. Arbetet är självständigt då det oftast bara finns en



och fartygselektriker. **Redan efter första årets studier kan Du söka behörighetsbrev som vaktman. Kraven på syn, hörsel och färgseende är desamma som för däckstjänst. Varje antagen studerande inom sjöfartsprogrammet bör därför genomgå den läkarundersökning för sjömän som gäller för alla jobb på fartyg.**

Möjlighet till jobb

Som fartygselektriker söker du jobb ombord på fartyg. Dina arbetsuppgifter är att underhålla och reparera den

elektriker ombord. Undantag är passagerarfartyg och vissa specialfartyg, vilka kan ha flera elektriker med en elmästare som förman.

Vidareutbildning

Efter avslutad utbildning kan Du studera vidare till fartygselmästare genom att gå automationsteknisk ingenjörutbildning vid Ålands yrkeshögskola. Du har allmän behörighet för fortsatta högskolestudier i övriga Norden, men oftast krävs dock kompletterande studier.



ÅLANDS SJÖMANSSKOLA