



VÆRKSTEDSPRAKTIK

Hvad er en maskinmester?

Arbejdsopgaverne for en maskinmester er mangeartede, men overordnet kan han/hun varetage ansvaret for drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer. Maskinmesterens opgave er at sikre, at disse anlæg og installationer drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Maskinmesteruddannelsen har med dette som baggrund til formål at kvalificere den studerende til at varetage disse opgaver på ledelsesniveau på skibe og i virksomheder på land.

Om maskinmesteruddannelsen

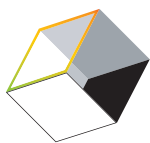
Maskinmesteruddannelsen er en professionsbacheloruddannelse. For studerende med en gymnasial baggrund varer uddannelsen 4½ år og indledes med et værkstedsforløb på 9 måneder. I forbindelse med værkstedsforløbet tilegner den studerende sig en række håndværksmæssige færdigheder inden for emner som:

- spåntagning
- termisk sammenføjning
- materialelære og tegningslæsning
- el-montage og fejlfinding
- dieselmotorer
- personlig sikkerhed og værnemidler
- projektarbejde

Den studerende har afsluttet alle disse fagemner inden værkstedspraktikken, men skal udvikle sin viden og færdigheder inden for nogle af disse områder i det efterfølgende praktikforløb.

Værkstedspaktikken

Efter de første 9 måneders uddannelse skal den studerende i 9 måneders praktik, der som udgangspunkt gennemføres i samarbejde med en offentlig eller privat virksomhed.



AAMS

Aarhus Maskinmesterskole
Aarhus School of Marine and Technical Engineering



