



Grundforløb: Produktion og udvikling  
 Varighed: Mellem 2 og 4 år  
 Adgangskrav: 9 års undervisning

## Erhvervsuddannelse på de tekniske skoler - en god **fremtid!**

# Køletekniker

## Køleassistent og Køletekniker

Køleteknikeren arbejder med fremstilling, montering, vedligeholdelse og reparation af alle typer af køleanlæg. Fra små køleskabe i campingvognen til store kølerum og fryserum på slagteriet, mejeriet eller dybfrostvirksomheden. Der er køle- og frysefaciliteter alle steder. På skibe, i lastbiler og containere, i restauranter og storkøkkener, hos grossister og hos detailhandleren eller i supermarkedet.

Køleteknikeren arbejder også med varmepumper til afkølings- og opvarmningsformål og med klimaanlæg til f.eks. museer, biografteatre og indkøbscentre.

Som køleassistent arbejder du et langt stykke ad vejen med det samme område som køleteknikeren, dog med et mindre virkefelt.

### Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer:

Trinnet køleassistent og specialet køletekniker.

### Hvor lang tid tager uddannelsen?

Uddannelsen til køletekniker tager 4 år, hvoraf de 55 uger foregår på skole. Uddannelsen til køleassistent tager 2 år, hvoraf de 35 uger foregår på skole.

### Kan jeg læse videre?

Du kan videreuddanne dig til produktionsteknolog, maskinmester eller diplomingeniør.



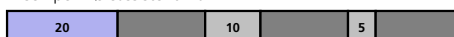
### Hvor kan jeg tage uddannelsen?

Den jyske Haandværkerskole, Hadsten

Eksempel: Køletekniker 4 år



Eksempel: Køleassistent 2 år



grundforløb praktik skoleophold

Uddannelsens varighed er angivet i skoleår à 40 uger. Grundforløbet kan variere fra 10-60 uger. Hvornår og hvordan skoleopholdene på hovedforløbet placeres, kan desuden være individuelt for den enkelte skole.