



SU og
elevløn under
uddannelsen

ER DU AF DEN RETTE STØBNING?

FORM DIN FREMTID PÅ
STØBERITEKNIKER.NU



STØBERITEKNIKER



HVAD LAVER EN STØBERITEKNIKER?

Som støberitekniker bringer du dine håndværksmæssige færdigheder og sans for formgivning samt rumlig forståelse i spil.

Din hverdag foregår typisk i et højteknologisk produktionsmiljø på jern- og metalstøberier, hvor du kommer til at støbe mange forskellige produkter som fx skibspropeller, aluminium chassis til motorcykler og gearkasser til Volvo og Scania lastbiler.

Du bliver dermed en vigtig forudsætning for al transport samt landbrugs-, fødevarer- og industriel produktion. Du kommer til at anvende CAD programmer og CNC-programmering.

Uddannelsen veksler mellem skole og praktik.

Uddannelsen kan afsluttes som enten:

- Støberiasistent (2,5 år) eller
- Støberitekniker (4 år)



**FORM DIN FREMTID
MED EN HELSTØBT
UDDANNELSE SOM
STØBERITEKNIKER**



STØBESKEEN TIL ET SPÆNDENDE JOB

Støberiteknikere arbejder på jern- og metalstøberier, men også hos leverandører og kunder til branchen. Branchen beskæftiger 2500 i danske virksomheder.

Med en uddannelse som støberitekniker er du godt rustet til fremtiden og der er rigtig gode muligheder for job, hvor du kan specialisere dig indenfor forskellige teknikker for støbning.

Støb kuglerne til en god fremtid

Når du er færdig som støberitekniker er du klædt på til at varetage teknisk udfordrende arbejdsfunktioner i produktionen.

På sigt er der en bred vifte af karrieremuligheder, f.eks. produktionsspecialist, teknisk salgssupport eller en ledelsesfunktion.

STØBERITEKNIKER SUPPORTTEAM

Supportteam UCH (Uddannelsescenter Holstebro) og en række virksomheder samarbejder for en støberiteknikeruddannelse med høj faglig kvalitet og med masser af jobmuligheder.



Fonden



ULDALLS JERNSTØBERI A/S





Uddannelsesleder
Per Odefey



Faglærer
Søren Thiessen

SÅDAN ER UDDANNELSEN UDFORMET

Grundforløb 2

Grundforløb 2/GF2 er ens for industritekniker, værktøjsmager og støberitekniker, og kan tages på 20 danske erhvervsskoler. GF2 varer 20 uger.

Hovedforløb

Hovedforløbet er primært i praktikvirksomheden og varer 3,5 år – afbrudt af 22 ugers fordelt teori-hovedforløb på Uddannelsescenter Holstebro. Uddannelsescenter Holstebro er det eneste sted i Danmark, du kan tage hovedforløb. Du kan bo på skolehjem i Holstebro.

Praktik

Praktikpladsen findes før eller under grundforløbet. Svendep prøven aflægges i praktikvirksomheden.

Fag

Du får mange spændende fag på skoleskemaet som fx:

- Fremstilling af støbegods
- Kerne- og model fremstilling
- Tegningsforståelse og dokumentation
- Materiale teknologi
- Smeltning og støbning



UDDANNELSESCENTER HOLSTEBRO

HVORDAN KOMMER DU IND?

Adgangskrav til grundforløbet

Du skal have 9./10. klasse eller tilsvarende.
Mindst 02 i dansk og matematik.

Overgangskrav til hovedforløbet

Du skal have bestået fagene:

- Dansk på E-niveau
- Engelsk på E-niveau
- Fysik på F-niveau
- Matematik på D-niveau

Har du allerede en studentereksamen?

Så kan du tage støberiteknikeruddannelsen i forlængelse heraf - og få meritoverført overgangskravene og dermed koncentrere dig om det fagtekniske.

Er du fyldt 25 år

Så kan du tage støberiteknikeruddannelsen som voksenlærling.



Du kan bo på
skolehjem under
teori-hovedforløb
på UCH





Mod de to lærlinge
og rollemodeller
Kathrine og Kim på
stoberitekniker.nu

FORM DIN FREMTID PÅ
STØBERITEKNIKER.NU

