

Grundforløb: Produktion og udvikling
 Varighed: Mellem 1 år 6 måneder og 2 år 6 måneder
 Adgangskrav: 9 års undervisning

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

Cnc-teknikuddannelsen

Cnc-assistent og Cnc-tekniker

Cnc-teknikeren gennemfører produktionsforløb på cnc-styrede maskiner, så enkle programmer, hvor der indgår specielle programmeringsformer til cnc-bearbejdningssmaskiner, kan udarbejdes. Programmerne produceres ved hjælp af cad/cam.

Cnc-tekniker planlægger og gennemfører selvstændigt produktionsforløb på maskinerne. Det indebærer også at kunne vælge det rette værktøj og udføre opstillinger i forhold til en opgave.

Informationsteknologi anvendes i forbindelse med den daglige produktion, herunder til søgning og fremskaffelse af relevant teknisk-faglig information.

Cnc-assistent-uddannelsen har samme indhold dog med mindre fordybelse og ansvar i arbejdsprocessen.

Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer: Trinnet cnc-assistent og specialet cnc-tekniker.

Hvor lang tid tager uddannelsen?

Uddannelsen til cnc-tekniker tager 2 år og 6 måneder, hvoraf de 40 uger foregår på skole. Uddannelsen til cnc-assistent tager 1 år og 6 måneder, hvoraf de 30 uger foregår på skole.

Kan jeg læse videre?

Du kan tage forskellige arbejdsmarkeds-kurser for at supplere din uddannelse.



Hvor kan jeg tage uddannelsen?

EUC Nord, Hjørring • EUC Sjælland, Næstved • EUC Syd, Sønderborg • Holstebro Tekniske Skole • Københavns Tekniske Skole • Mercantec, Viborg • Randers Tekniske Skole • Roskilde Tekniske Skole • Selandia - Center for Erhvervsrettet Uddannelse, Slagelse • Syddansk Erhvervsskole • Tech College Aalborg • Uddannelsescenter Herning

Eksempel: Cnc-tekniker 2 år 6 mdr.



Eksempel: Cnc-assistent (trin) 1 år 6 mdr.



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.