

# VERDENS BEDSTE ERHVERVSUDDANNELSER

Få besøg af vores unge rollemodeller  
og hør mere om uddannelserne til industritekniker  
værktøjsmager og støberitekniker - GRATIS og uforpligtende!



## Besøg á 45-60 minutters varighed indeholder:

- Kort introduktion til uddannelserne  
Vores rollemodeller fortæller om uddannelserne og viser relevante materialer/videoer fra en hverdag som industritekniker, værktøjsmager og/eller støberitekniker.
- Praksisnær matematikopgave til eleverne  
En opgave hvor eleverne skal bruge deres matematiske forståelse til at lave en opmåling af et emne.
- Mulighed for at stille spørgsmål
- Mulighed for at komme på virksomhedsbesøg  
Vi tilbyder de elever der har interesse for fagene, at komme på et virksomhedsbesøg i en lokal metalvirksomhed. Dette arrangeres når der er deltagere nok, og kræver eleverne opgiver deres kontaktoplysninger til rollemodellerne ved besøget på jeres skole

## Facts om uddannelserne:

- ✓ Uddannelserne til industritekniker, værktøjsmager og støberitekniker kræver man har KLOGE HÆNDER – man skal kunne bruge både sine hænder og sit hoved
- ✓ Uddannelserne veksler mellem skoleophold og praktik i en virksomhed
- ✓ Der er SU under grundforløbene, og derefter er der LØN UNDER UDDANNELSE
- ✓ Der er JOBSIKKERHED efter endt uddannelse, da der er mangel på faglærte industriteknikere, værktøjsmagere og støberiteknikere
- ✓ STARTLØNNEN efter endt uddannelse er +30.000,-
- ✓ Der er masser af MULIGHEDER for videreuddannelse og en karriere i metalindustrien

## Hvem er vi?

Vi er en forening der arbejder på at udbrede kendskabet, og øge optaget til erhvervsuddannelserne i metalindustrien. Vi kalder os for industritekniker.nu, men repræsenterer også uddannelserne som værktøjsmager og støberitekniker. Vi er en non profit forening, som er støttet af fonde og virksomheder i branchen. Vores rollemodeller er alle i gang med en af uddannelserne, eller har færdiggjort den for nylig.

De er alle dygtige til deres fag, og vil meget gerne fortælle om deres hverdag!

## Vi glæder os til at høre fra jer!

Med Venlig Hilsen  
industritekniker.nu

### Tid og sted

Aftales med vores rollemodeller

### Kontakt

Send en mail til:  
kontakt@industritekniker.nu, og i  
hører fra en af vores rollemodeller.

### Vil du vide mere:

[www.industritekniker.nu](http://www.industritekniker.nu)  
[www.værktøjsmager.nu](http://www.værktøjsmager.nu)  
[www.støberitekniker.nu](http://www.støberitekniker.nu)

Vi er også på de sociale medier



## Kort om uddannelserne

- Uddannelsen til industritekniker, værktøjsmager og støberitekniker tager 4 år
- De 3 uddannelser har samme grundforløb 1. Man vælger retning som industritekniker, værktøjsmager eller støberitekniker ved afslutningen af grundforløb 1
- Adgangskravet til grundforløb 1 er afgangseksamen fra folkeskolen (2 i dansk/matematik), samt man er erklæret uddannelsesparat
- Kommer man direkte fra 9. eller 10. klasse skal man starte på grundforløb 1 (20 uger)  
Man kan også søge ind på grundforløb 2, hvis man har en praktikpladsaftale eller opfylder de udvidede adgangskrav
- Er man under 25 år og har du været ude af skolesystemet, starter du på grundforløb 2 (20 uger)
- Hovedforløbene kan tages på forskellige erhvervsskoler afhængig af den valgte uddannelse
- Man kan tage uddannelserne som et EUX-forløb, og få en studentereksamen samtidig, dette forlænger uddannelserne med 1,5 år. Uddannelserne kan også tages som voksenuddannelse (EUV)
- Ansøgning til uddannelsen sker via optagelse.dk

### Industritekniker

Som industritekniker arbejder man med computerstyrede maskiner, der kan dreje, bore og fræse i metal. Man lærer at omsætte idé til virkelighed ved at lave tekniske tegninger og programmere højteknologiske maskiner nøjagtigt i forhold til en opgave. Man fremstiller b.la. dele til skibsmotorer, industrirobotter, vindmøller og meget andet.

#### Videreuddannelse

- Der er masser af muligheder for at bygge videre på uddannelsen, fx ingeniør, produktions teknolog, professions bachelor, maskinmester mm.

### Værktøjsmager

Som værktøjsmager fremstiller man værktøjsdele, som sidder i en maskine der presser metal eller plast i en bestemt form. Man lærer at udarbejde tekniske tegninger og betjener computerstyrede maskiner. Man fremstiller b.la. dele til fly, biler, mobiltelefoner, legetøj, kaffebægere og meget andet.

#### Videreuddannelse

- Der er masser af muligheder for at bygge videre på uddannelsen, fx. værktøjstekniker, produktions teknolog, driftsteknolog, automationsteknolog m.m.

### Støberitekniker

Som støberitekniker lærer du at lave støbeforme som fyldes med flydende metal og afkøles. Du får en grundlæggende viden om konstruktion af støbeforme og støbning. Du lærer at støbe mange forskellige produkter som f.eks. bremseklodser til tog, gearkasser og ovne i jern og andre metaller.

#### Videreuddannelse

- Der er flere muligheder for videreuddannelse, som f.eks. produktions teknolog, driftsteknolog offshore, eksport og teknologi m.m.

Med en uddannelse som industritekniker, værktøjsmager eller støberitekniker, har man en bred vifte af muligheder efter endt uddannelse. Udover videreuddannelse, kan man vælge at koncentrere sig om faget i en produktionsvirksomhed, eller man kan søge over i mere administrative arbejdsfunktioner i produktionsvirksomhederne. Det kunne fx være planlægning, indkøb, salg og mm. Mange virksomheder værdsætter relevant faglært arbejdskraft til disse opgaver.