

DATA OG KOMMUNIKATION



På CELF kan du blive IT-supporter

IT-supporter er trin 1 på data- og kommunikationsuddannelsen.

Som IT-supporter har du det daglige driftsansvar for din virksomheds IT-anlæg. Du er den der træder til, når der er problemer med pc'er, servere, printere, scannere m.fl. Der er også dig, der installerer nyt program og fejlfinder, hvis det ikke virker efter hensigten.

Uddannelsens trin/specialer ekskl. grundforløb

- It-supporter: 2 år
- Teleinstallationstekniker: 2 år 6 mdr.
- Telesystemtekniker: 3 år 6 mdr.
- Datatekniker med speciale i infrastruktur: 4 år 6 mdr.
- Datatekniker med speciale i programmering: 4 år 6 mdr.

Krav til dig

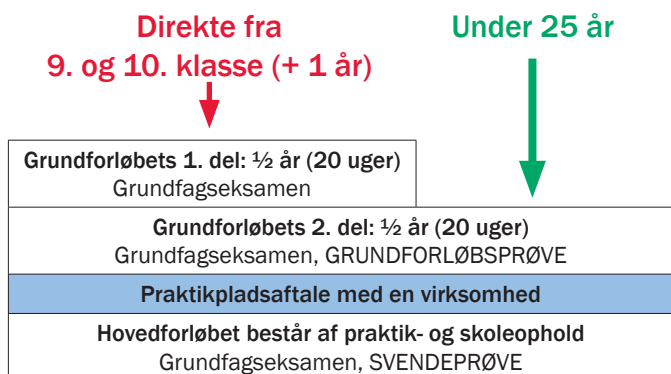
Du skal kunne arbejde logisk og selvstændigt. Du skal være god til engelsk, da manualer oftest kun forefindes på engelsk.

Ind på uddannelsen

Du kan starte to gange om året i august og i januar måned. Du kan starte på uddannelsen i Nykøbing F.

Adgangskrav

Du skal have mindst 2,0 i snit i både dansk og matematik fra folkeskolens afgangsprøve i 9. eller 10. klasse. Hvis du ikke opfylder adgangskravene, skal du til en prøve, der er fælles for hele Danmark, og herefter til en samtale, hvor det vurderes, om du kan optages på CELF. Kommer du direkte fra 9. eller 10. klasse skal du desuden være vurderet uddannelsesparat af Ungdommens Uddannelsesvejledning.



Uddannelsens længde ialt: 3 år - 6 år

Overgangskrav til hovedforløbet

Der er også overgangskrav, når du skal videre på uddannelsens hovedforløb. For at kunne gå i gang med hovedforløbet og gennemføre uddannelsen, skal du have bestået fagene:

Trin 1:

- Dansk på E-niveau
- Matematik på E-niveau
- Engelsk på E-niveau

Trin 2:

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

Læs mere om uddannelsens fag på www.ug.dk.

EUX

Med data og kommunikationsuddannelsen har du mulighed for at tage noget af EUX-forløbet.

Hvis du ønsker det fulde gymnasiale niveau på EUX-forløbet, kræves det, at du gennemfører hele data- og kommunikationsuddannelsen med specialet: Datatekniker med speciale i infrastruktur. EUX-forløbet varer i alt 6 år inkl. grundforløbet

Overgangskrav til EUX: Dansk C, Engelsk C, Samfundsfag C, Matematik C, Fysik C, Informationsteknologi C.



Praktikplads

Det er dit eget ansvar at finde en praktikplads; men CELF's Praktikcenter hjælper dig med at finde den rette praktikplads. Du er altid velkommen til at kontakte praktikpladskonsulent Ove Jensen, 61 632 840, ovje@celf.dk. Du finder også Praktikcentret på facebook. Der er mulighed for skolepraktik på ZBC.

Kan jeg læse videre?

Metalindustrien arrangerer efteruddannelseskurser for it-supportere, bl.a. inden for det data- og kommunikationstekniske område. Med en EUX får du yderligere muligheder for videreuddannelse.

Vil du vide mere?

Kontakt en elevvejleder på tlf. 54 888 999. Eller læs mere på www.celfeud.dk.

Tilmelding på www.optagelse.dk.

Direkte fra 9. og 10. klasse: Her skal du vælge hovedområdet: **TEKNOLOGI, BYGGERI OG TRANSPORT.**

Se på www.celfeud.dk, hvilke fagretninger du kan vælge imellem.

Under 25 år:

Her skal du vælge data- og kommunikationsuddannelsen.

Mød Irina:

Irina Skovmand, 34 år og fra Næstved, blev udlært som IT-supporter i oktober måned 2014. Irina har ekstra tilknytning til CELF, da hun har været i lære hos CELF. Irina fortæller:

”

”Jeg har fået en rigtig god uddannelse her, og det har været ekstra spændende, at min skole samtidig var min læreplads, så jeg kendte lærerne via mit arbejde.

Lærerne har været rigtig, rigtig gode, og vi oplevede en stor opbakning, når der var noget, vi havde svært ved. Det sociale miljø var også helt i top. Jeg var den eneste pige på holdet, så der var en hård men kærlig omgangstone – noget der passer mig fint.

Når jeg valgte IT-supporter uddannelsen, er det nok fordi jeg er lidt stædig. Når der er et IT-problem, bliver jeg ved, indtil jeg har fundet løsningen, og så vil jeg kende den viden, der ligger bagved. Det er mit drømmejob at være it-supporter – jeg kan godt lide at møde en masse mennesker og hjælpe dem. Jeg får så mange dejlige smil, når problemet er løst.”

”