

ANSÆT EN DATATEKNIKER- LÆRLING

ANSÆT EN LÆRLING - DATATEKNIKER - SPECIALE I PROGRAMMERING

Sæt jeres præg på fremtidens kvalificerede **softwareudviklere.**

Har I svært ved at finde kvalificerede Frontend/Backend- udviklere til jeres virksomhed? Det kræver medarbejdere med de rette kompetencer, og de hænger ikke på træerne. Men vidste du, at vi har masser af dygtige unge mennesker, der ønsker at uddanne sig som udviklere og indgå i et team. De venter blot på en uddannelsesaftale med en virksomhed som jeres. Vær med til at fremtidssikre din virksomheds behov for specialiseret arbejdskraft og lær dem at mestre de færdigheder I har behov for. Tag ansvaret og udfordringen op; -vær med til at uddanne jeres næste udvikler - Lav en uddannelsesaftale med en elev allerede på grundforløbet. Det koster jer ikke ekstra.

5 GODE GRUNDE TIL AT ANSÆTTE EN LÆRLING

- I uddanner nye, kvalificerede medarbejdere, som kan bidrage til gode og fleksible løsninger – medarbejdere som lærer at udvikle agilt på alle trin fra Model til Code eller omvendt. Medarbejdere som kan udvikle både Backend og Frontend løsninger.
- Samarbejdet om uddannelsen kan matche jeres kultur og arbejds måder.
- Styrke jeres faglige og teknologiske udvikling med nye impulser og faglig viden, så I er up-to-date hele tiden.
- Få frigjort ressourcer til andre opgaver efter den første oplæringstid.
- Lærlingen er hos jer i størstedelen af uddannelsen ca. 1/4 er skoleophold.

VI HJÆLPER JER BL.A. MED:

- At møde og blive matchet med dygtige elever som brænder for faget.
- Det praktiske omkring uddannelsesaftaler hos jer.
- En uddannelsesplan, der beskriver, hvad lærlingen skal lære hos jer og os.
- Spørgsmål om AUB og tilskud.
- Godkendelse af jeres virksomhed som læreplads, hvis I ikke er det.

HVAD KOSTER DET?

- Som virksomhed betaler I lærlingeløn efter gældende overenskomst.
- Elever over 25 år kan få voksenelevløen efter gældende overenskomst.
- I modtager refusion til løn og kørsel, når lærlingen er på skoleophold.

[Læs mere om tilskud på sde.dk/tilskud.](https://sde.dk/tilskud)

“
Datateknikerens tekniske viden og kunnen styrker hele virksomhedens tilstedeværelse og kultur. Vi er meget glade for datateknikeruddannelsen med det dybe faglige fundament, som eleverne har med sig. Vi er ikke ”bange” for at uddelegere ansvar og opgaver til vores lærlinge og lade dem indgå ligeværdigt med vores fagligt stærke kolleger i teamet.

DATATEKNIKER LÆRLING

UDDANNELSESFORLØB OG HJÆLP TIL EN AFTALE

EN DATATEKNIKER LÆRER BL.A. OM:

- Grundlæggende- og objektorienteret-programmering i teori og praksis.
- At udvikle software under temaer som; Backend, Businesslogic og Frontend ud fra princippet om Separation of Concerns.
- At arbejde Agilt og teamorienteret med Scrum, Kanban og Extreme programming.
- Software arkitekturer og design patterns fx Singleton, Factory og MVC.
- Normalisering, design og implementering af databaser med SQL.
- Teori og afprøvning af Big Data og Machine Learning.
- Software udviklingsprojekter fra design og styring til produktion.
- Debugging og test med UnitTesting, TDD og integration tests.
- Udvikling af services og API'er herunder REST baseret web-services.
- UX-design og udvikling af brugergrænseflader.
- Cross-platform App udvikling.
- Udvikling til embedded systemer herunder: IOT.
- Dokumentation og udvikling med UML og versionsstyring med GIT.

DATATEKNIKER, PROGRAMMERING: 4 år og 6 mdr. + grundforløb



OPBYGNING

Uddannelsen til datatekniker veksler mellem skoleophold og tid på lærepladsen, hvor størstedelen af uddannelsen foregår ude hos jer i virksomheden.

ANSÆT PÅ GRUNDFORLØBET

- **Ordinær aftale:** I får en lærling i hele uddannelsesstiden.
- Det giver gode muligheder for et tæt samarbejde om lærlingens udvikling og tilpasning ind i jeres virksomhedskultur.
- At ansætte en lærling tidligt på forløbet giver også eleven stor motivation til resten af uddannelsen.
- Som ved andre ansættelser er der 3 måneders gensidig prøvetid.
- Se, hvordan du laver en aftale på sde.dk/virksomhed



KONTAKT SKOLENS VIRKSOMHEDSKONSULENTER

- Odense: Per Hoff Rasmussen, mail: phr@sde.dk, mobil: 4073 6562
- Vejle: Susanne Jepsen, mail: suj@sde.dk mobil: 5139 6618