

## NYT fra kandidatbanken til dig, der søger job inden for IT-branchen

Velkommen til efterårets nyhedsbrev for medlemmer af kandidatbanken for IT. Med brevet forsøger vi at målrette relevant information indenfor IT til dig, der søger job inden for branchen. I en undersøgelse af virksomheders forventninger til fremtiden har vi interviewet 26 virksomheder i IT-branchen, som over en bred kam har meget positive forventninger til fremtiden. Faktisk forventer 85% af virksomhederne at vækste, hvorfor antallet af medarbejdere enten forbliver status quo eller stiger. Under COVID-19 har de fleste virksomheder i undersøgelsen klaret sig rigtig godt. De har beholdt medarbejdere trods dårlige odds.



Når virksomhederne spørges til hvilke krav de stiller til kommende medarbejdere, anbefales kandidaterne at have haft kontakt med IT-virksomheder, inden de er færdige med deres studier. Studiejob åbner ofte op for en ansættelse i virksomheden, selvom (og det skal understreges) man ikke nødvendigvis har en IT-uddannelse. Kandidaterne skal generelt udvise stor interesse for den virksomhed, og dennes produkter, de søger ansættelse hos. Specielt den sidste pointe understreges som en døråbner til virksomheder.

Vi afslutter denne velkomst med et sidste resultat fra undersøgelsen. Her spørges der til den uopfordrede ansøgning. Virksomheder fortæller, at de næsten ingen uopfordrede ansøgninger modtager, heller ikke til virksomhedspraktikker. Derfor fristes man til at spørge: "Hvornår har du sidst sendt en uopfordret ansøgning?"

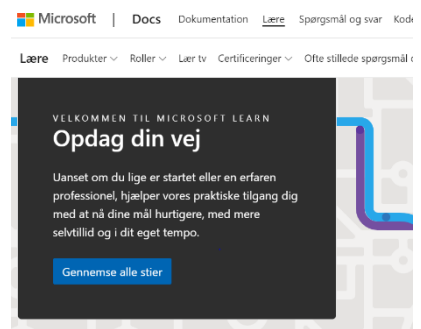
I dette nyhedsbrev fortæller vi også om opkvalificeringsmuligheder gennem Microsoft Learn, om matematikeren Mette Kirstines vej ind i Netcompany samt om kurset *Digital Innovation* ved Aarhus BSS.

Du modtager dette nyhedsbrev, fordi du er med i Jobcenter Aarhus' kandidatbank for IT. God læselyst!

### Lær nye færdigheder og opbyg din modstandsdygtighed i nutidens og morgendagens digitale økonomi

Fra Jobcenter Aarhus vil vi meget gerne gøre reklame for og informere dig om et væld af muligheder for at opgradere dine IT-kompetencer via Microsoft's læringsplatform, Microsoft Learn.

Læringsplatformen er som noget nyt nu tilgængelig på dansk, og den er opbygget brugervenligt, så du nemt kan få inspiration til hvilke læringsforløb eller certificeringer, der er relevante for dig.



Læringsforløbene består af en række individuelle moduler og kaldes samlet "Læringsstier". Læringsforløbene er gratis, men certificeringerne kræver dog betaling. I Læringsforløbene udforsker du et bestemt emne i dybden, og i de individuelle moduler lærer du at løse en bestemt opgave.

### Mini-steguide til Microsoft Learn

1. Klik på "Udforsk Lær" og så du bliver ført videre til at opdage mulige læringsforløb, moduler og certificeringer.
2. Klik på "Gennemse alle stier" for at finde din rigtige eller relevante læringssti har du nu mulighed for at filtrere ud fra følgende kriterier: Produkt, Rolle, Typer og Niveau. Produkter er f.eks. .NET, Azure, Dynamics. Under roller kan du vælge om du er nybegynder, mellemliggende eller avanceret.
3. Vælg f.eks. Læringsforløbet 'Grundlæggende funktioner i Azure'. I dette læringsforløb kan du:
  - Få mere at vide om cloudkoncepter, f.eks. høj tilgængelighed, skalerbarhed, elasticitet, fleksibilitet, fejltolerance og it-katastrofeberedskab
  - Forstå fordelene ved cloudcomputing i Azure og se, hvordan det kan spare dig tid og penge
  - Sammenligne og kontrastere grundlæggende strategier for overførsel til Azure-cloudmiljøet
  - Udforske bredden af de tjenester, der er tilgængelige i Azure, herunder beregning, netværk, lager og sikkerhed

### Mulighed for fritagelse for rådighed hvis du vil tage certificeringer



Hvis du planlægger at gennemføre en certificering, har vi mulighed for at fritage dig for rådighed i 6 uger, hvis vi vurderer, at certificeringen bringer dig tættere på job. Certificeringer kræver en høj arbejdsindsats og svarer tidsmæssigt til godt en måneds fuldtidsarbejde. Kontakt Kiran Liaquat for nærmere information. Mail: [vtv@aarhus.dk](mailto:vtv@aarhus.dk), att. "Kiran Liaquat (Microsoft certificering)".

### "IT-branchen er meget mere end blot at skrive kode!"

Mette Kirstine Høgh er uddannet matematiker og arbejder i dag som IT-konsulent ved Netcompany. Hun ville gerne arbejde med IT-sikkerhed og tog uopfordret kontakt til virksomheden, efter hun kort havde mødt dem på en karrieremesse. Vi har givet hende fire spørgsmål om, hvordan chancerne kan optimeres for et job inden for IT, selvom der ikke står programmør på kandidatbeviset.



*Hvad gjorde du som matematiker, for at optimere dine chancer for et job inden for IT?*

"Jeg havde under min kandidat taget nogle kurser på Datalogi. Jeg valgte kun de fag, som jeg syntes havde en værdi for mig og min ønskede retning. Jeg kan jo altid lære at programmere, tænkte jeg. Men jeg ville gerne kunne forstå og arbejde med begreberne i det fagområde, der havde min interesse."

*Hvad lagde Netcompany vægt på, da de ansatte dig?*

”Netcompany har god erfaring med at ansætte naturfagligt uddannede, så der er både kemikere og fysikere ansat foruden dataloger, matematikere og ingeniører. De lagde vægt på den naturvidenskabelige tankegang og evnen til at arbejde i teams.”

*Hvordan har det været at arbejde inden for IT, med en uddannelse inden for matematik?*

”Jeg står typisk for den tekniske og teoretiske del samt udarbejdning af rapporter, mens andre med mere erfaring laver de store kodedele, og hjælper mig med at forstå koden, i det sprog vi bruger. Jeg kan dog heller ikke altid følge med i frokostsamtalerne om de nørdede ting så som programmeringssprog, om man er glad for streams eller lignende, om man er mere til optionals og performance optimering ect.”

*Hvad vil du anbefale andre kandidater, som gerne vil arbejde inden for IT, men som ikke for eksempel har taget en uddannelse som datalog, at gøre, for at komme i job inden for IT?*

”Lav en liste over firmaer, du finder interessante, opsøg dem og få en snak med dem. Brug en karriererådgiver til at hjælpe med CV og ansøgning, hvis du er i tvivl om, hvad der skal lægges vægt på. Søg, søg, søg. Der er mange firmaer, så chancen er stor for en samtale, og husk du er noget og kan noget, det har du papir på fra din uddannelse. IT-branchen er meget mere end blot at skrive kode!”



## Vær med til at hjælpe virksomheder med den digitale omstilling

Digital Innovation er et nyt tilbud til ledige akademikere ved Jobcenter Aarhus og kan for mange være springbrættet til et spændende job inden for digital omstilling. Kurset er blevet særligt relevant i 2020, hvor COVID-19 har tvunget flere virksomheder til at omstille deres digitale strategier, og den digitale omstilling for mange brancher har taget et kvantespring.



Kurset, Digital Innovation som er udviklet og udbydes af Aarhus BSS, giver deltagerne en bred viden inden for digitalisering, hvor der blandt andet fokuseres på nogle af de mange udfordringer og muligheder, digitalisering giver danske virksomheder. Der arbejdes med teknologiforståelse, Big Data, digital marketing, forandringsledelse mm. Kurset er særligt for

akademikere, der er nysgerrige og klar på at lære om digitalisering i teori og omsætte det praksis.

På nuværende tidspunkt afholdes kurset for anden gang, og et nyt hold planlægges med start i det nye år.

**Tak fordi du læste med! Du er altid velkommen til at kontakte Viden til Vækst på [vtv@aarhus.dk](mailto:vtv@aarhus.dk), att. "Kandidatbank IT", hvis du har spørgsmål til nyhedsbrevet.**

**Næste nyhedsbrev kommer omkring nytår!**

