

CV

Navn: Melika Kjærgaard Pedersen
Adresse: Østergade 4, 1, 6933 Kibæk
Telefon: 28 59 69 00
E-mail: mevp1997@hotmail.com
Alder: 21 år
Kørekort: B



Introduktion:

Jeg er uddannet IT supporter, som gerne vil være programmør, da jeg har haft interesse for programmering og softwareteknologi, takket være min far, der, siden jeg var barn, har arbejdet som ingeniør og programmeret. Jeg er målrettet i det jeg laver, og jeg kan godt lide at se fremskridt, hvilket jeg kan gøre, når jeg programmerer.

Erhvervserfaringer:

Juni 2019 – nu: PraktikCenter Herningsholm (Skolepraktik datatekniker: programmering)

April 2019 – juni 2019: PraktikCenter Viborg (Skolepraktik datatekniker: programmering)

Januar 2019 – marts 2019: Viborg Kommune (læreplads datatekniker: infrastruktur)

Juni 2018 – november 2018: Svane Pleje (fritidsjob SOSU assistent vikar)

Februar 2017 – december 2018: SCU, Skanderborg (læreplads it-supporter)

Marts – Juli 2016: Dansk Autoværn, Silkeborg (læreplads smed)

Teoretiske kvalifikationer:

På skolen har jeg været igennem grundlæggende programmering, versionering og dokumentation, objektorienteret programmering, clientside programmering, netværks programmering, MySQL database programmering og afsluttende H1 projekt, hvor jeg har valgt at lave en hjemmeside. Jeg har arbejdet med C#, html, CSS, JavaScript, MySQL, GitHub og GitKraken.

Jeg startede på Viborg Kommune som datatekniker med speciale i infrastruktur, da jeg, til min it supporter svendeproeve, blev tilbudt en projektorienteret læreplads af censor. Dette syntes jeg lød meget spændende, og jeg snakkede med min vejleder om det, som fortalte, at det ikke ville være et problem i forhold til, at jeg vil uddanne mig til datatekniker med speciale i programmering.

På Viborg Kommune har jeg været med til at starte deres WAN-projekt og wireless projekt op. Deres WAN-projekt har gået ud på, at vi har brugt et python script til at køre routere op, og så skifte dem på alle skoler, plejehjem, børnehaver, osv. Dette er omkring 180 lokationer.

Deres wireless projekt har bestået af, at jeg har været med til at tage ud på skoler og skifte alle AP'er, da dem de havde, var for gamle. Jeg har været med til at skifte omkring halvdelen.

I løbet af tiden på min læreplads hos SCU, har jeg geninstalleret computere, supporteret elever, lærere, administrationen, printere samt projektorer, og fejlfinding på enhederne. Min dag på SCU bestod af frontline supportering, og jeg tog med glæde imod hvert problem, da jeg ser problemer, som en mulighed for mig at blive klogere.

Uddannelse:

Juni 2019: Hovedforløb 1, datatekniker med programmering, Mercantec, Viborg

December 2018: Afsluttede svendeprøve, it-supporter, Mercantec, Viborg

Marts 2018: Afsluttede hovedforløb 2, it-supporter, Mercantec, Viborg

September 2017: Afsluttede hovedforløb 1, it-supporter, Mercantec, Viborg

Januar 2017: Afsluttede grundforløb 2, data og kommunikation, Teknisk Skole Silkeborg

Januar 2016: Afsluttede grundforløb 2, klejnsmed, Teknisk Skole Silkeborg

Juni 2015: Afsluttede 1.g, Ikast-Brande Gymnasium, Ikast

Juni 2014: Afsluttede 10. klasse, IUC, Ikast

Personlige kvalifikationer:

Som person er jeg imødekommende, fleksibel, mødestabil og hårdtarbejdende. Jeg er åben overfor nye opgaver, inputs samt teknikker til at udføre opgaven bedst mulig, og tager imod dem med et smil, da jeg nyder at udfordre mig selv og mine kompetencer. Når jeg får en opgave, stræber jeg for at opnå det bedste resultat.

Fritidsinteresser:

Min fritid bruges meget sammen med min kæreste, jeg bor sammen med, mine venner og familie. Jeg får mere energi og overskud, når jeg er sammen med dem. Jeg holder af at sidde og hygge med at se film, især med godt selskab. Jeg nyder at sidde og lave programmerings øvelser, for at forbedre mig selv. Musik holder jeg også meget af, både at spille selv, men også at høre sange.

Jeg nyder at hjælpe min familie med deres computer problemer, for jeg kan godt lide at give en hjælpende hånd, når der er brug for det. Jeg har bl.a. hjulpet min bedstemor og farmor en del med deres små IT og software problemer.