

Er du Cloud-arkitekt, eller har du lyst til at blive det?

Er du vild med at arbejde med Microsoft Azure, API Management og Open Source? Vil du være med til at sætte dit aftryk på en virksomhed i vækst?

Så se her.

Hos 2G Cloud i Aalborg søger vi lige nu Cloud-arkitekter, som kan hjælpe vores kunder med at få digital succes med Microsoft Azure.

Om stillingen

Som Cloud-arkitekt hos 2G Cloud vil du designe og udvikle innovative og moderne Cloud-løsninger for vores kunder, som tæller store og små virksomheder i hele landet. Du vil få berøring med stort set alle områder inden for Cloud computing: infrastruktur, deployment, udvikling/scripting, devops og migrering. Og du vil arbejde med platforme som Microsoft Azure, API Management, Serverless, .NET Core og Python.

Du bliver blandt vores allerførste medarbejdere og får en unik mulighed for at være med til at udvikle en virksomhed, som satser 100 % på moderne Cloud-løsninger baseret på Microsoft Azure.

Hvad forventer vi?

Vi søger en person, der er fagligt stærk inden for Cloud-arkitektur, og som trives med udfordringer. Samtidig er det en fordel, at du har gode sociale kompetencer og har nemt ved at samarbejde, da du vil skulle arbejde i teams på nogle projekter.

Vi forventer, at du har viden inden for:

- Cloud-løsningsarkitektur og hvordan man designer en god Cloudløsning end-to-end
- Services og Cloud-infrastruktur: Virtuelle Maskiner, virtuelle netværk, PaaS, serverless og Cloud Native

Det er en fordel, hvis du har kendskab til:

- Moderne sikkerhedsprotokoller og -problematikker, f.eks. Authentication med OAuth2, certifikater/signaturer, OWSP og HTTPS.

Har du desuden kendskab til og/eller erfaring med softwarearkitektur, programmering i f.eks. Java eller Python, scripts og tools, HTTP og REST API'er? Så er det bare en bonus!

Det afgørende er ikke, at du er ekspert i det hele, men at du brænder for feltet og har *lyst til at lære*.

Hvad kan du forvente af os?

Du bliver en del af en innovativ virksomhed, hvor tingene aldrig står stille. Du kan glæde dig til et alsidigt job med masser af spændende og udfordrende opgaver for nogle af landets største virksomheder.

Vi vægter naturligvis høj faglighed, men det er også vigtigt for os, at her er en lun atmosfære og en sund arbejdskultur, hvor vi tager hånd om hinanden. Vi tilbyder et godt og socialt arbejdsmiljø med søde og hjælpsomme kollegaer og kunder.

Hos os vil du kunne bringe alle dine kompetencer i spil og få en enestående mulighed for at udvikle dig både fagligt og personligt.

Om 2G Cloud

2G Cloud ApS er en lille Cloud-first virksomhed i Aalborg, som hjælper danske virksomheder med at få succes med Microsoft Azure og digitalisere deres virksomhed.

Vi sælger viden, knowhow og konsulentbistand inden for Microsoft Azure til virksomheder over hele landet med særligt fokus på PaaS, API Management og open source-platforme som Kubernetes, NET Core og Python.

2G Cloud er ikke ejet af glubske kapitalfonde eller utålmodige aktionærer. Vi er 100 % selvejende, hvilket betyder, at vi kan gøre de ting, som vi selv synes, er rigtigt – både på kort og lang sigt.

Vores vision

Hos 2G Cloud vil vi hjælpe virksomheder med at accelerere og opnå succes med deres digitale transformationsrejse. Vi tror på, at det sker med intelligent brug af Cloud Computing og via modernisering af virksomhedens softwareprodukter. Clouden er det tekniske fundament for digital transformation.

Vi arbejder ud fra et *Giv-først-spørg-bagefter mindset*. Det betyder, at vi gør en dyd ud af at dele ud af vores viden gennem gratis tiltag som videoer, MeetUps og blog-indlæg. Et af vores mål er at bidrage endnu mere til Open Source miljøet.

Vi har travlt, og vi mangler dig. Så hvis du kan se dig selv i denne stilling, vil vi glæde os til at høre fra dig snarest.

Sådan søger du stillingen

Du søger stillingen ved at sende din ansøgning og CV til stine@2gcloud.com. Vi holder samtaler løbende.

Har du spørgsmål?

For spørgsmål og yderligere oplysninger er du velkommen til at kontakte ejer Rasmus Gude Gadegaard: rasmus@2gcloud.com / +45 41 99 11 05