

Wij zoeken per : Direct, een Infrastructuur Engineer Healthcare Datacenter en Technisch Consultancy

pagina 1 van 4

Functie : Infrastructuur Engineer Healthcare Datacenter en Technisch Consultancy

Omschrijving : Dedalus General Services levert infrastructuur en consultancy diensten ondersteunend aan het Dedalus portfolio, gezondheidszorg gerelateerde software en diensten. Deze diensten worden geleverd aan zowel de eigen organisatie (t.b.v. softwareontwikkeling) als klanten. De belangrijkste klanten zijn zorg-gerelateerd. Denk hieraan aan huisartsen (MicroHIS) GGZ- en thuiszorginstellingen en dergelijke. Deze diensten zijn onder andere NEN en ISO gecertificeerd en worden geleverd vanuit onze moderne Datacenters.

Hierbij worden de volgende technologieën ingezet:

- VMWare vSphere;
- VMWare on AWS;
- NSX-(T);
- VMWare vRealize;
- Verschillende HA en DR technieken om redundancy en Business Continuity te kunnen bieden;
- High End fysieke componenten om snelle data transfer en hoge netwerksnelheid te kunnen leveren.

Wat ga je doen : Momenteel beschikken wij over een on-premise hybrid-cloud omgeving die de komende twee jaar gemigreerd zal worden naar een vcloud on AWS-omgeving. De focus zal steeds meer komen te liggen op container technologie draaiend op de Kubernetes infrastructuur van AWS.

Daarnaast zal steeds meer ingezet worden op andere AWS-diensten ondersteunend aan onze oplossingen voor onze klanten met de Nederlandse eisen vanuit de zorg-IT leidend zijn voor onze klanten.

Hiermee zal je de volgende transitie in gang zetten:

- VCloud on AWS-omgeving verder uitbouwen
- In gebruik zijnde AWS-services beheren (iam, s3, ec2, cloudwatch, fsx)
- AWS-services met potentie voor onze Healthcare klanten verder ontginnen
- VEAAM (versie 11) op VCloud on AWS-omgeving beheren, inclusief immutable backup, scale-out repositories
- On-premise VMWare omgeving met shared storage helpen beheren en afbouwen (hp blade-infra, 3par storage, msa's, storeonce)

Wij zoeken per : Direct, een Infrastructuur Engineer Healthcare Datacenter en Technisch Consultancy

pagina 2 van 4

- Migreren van VMWare on-premise workloads naar vcloud, dan wel muteren naar passende AWS services
- Opzetten Kubernetes infrastructuur in de cloud met als doel bestaande dienstverlening naar onze klanten ombouwen naar container technologie en migreren van on-premise containers naar Kubernetes infrastructuur
- Network technisch zijn er ook de nodige uitdagingen te overwinnen (zorgen voor voldoende bandbreedte, beheersbaarheid, opschalen)

Hoe ziet een werkdag er uit

- Ontwerpen, plannen en installeren van (voornamelijk HPE) storage en storage-infrastructuur; Hieronder valt: Blockstorage, Backupstorage, storage replicatie en Archiving.
- Storage provisioning gebaseerd op procedures volgens best-practices
- Pro-actief bezig met configuratie, ontwerp en performance van de storage-infrastructuur
- Monitoren van logs en activiteiten op alle storage en infrastructuur systemen
- Kennis en kunde delen met operators en werkinstructies maken en aanvullen
- Actief aanwezig bij wekelijks overleg
- Meedraaien in standby-dienst voor Datacenter support
- Samenwerken met VMWare en Backup beheerders
- Kennis migratie activiteiten VMWare on-premise naar VMWare on AWS
- Kennis over AWS-diensten en of hiervoor trainingen te volgen

Wat neem je mee

- : Hij/Zij heeft minimaal 3 jaar ervaring in beheer van complexe omgevingen en beschikt over de volgende kenmerken:
 - Goede communicatie
 - Analytische geest
 - Zorgvuldigheid
 - Procesmatig werken (ITIL)
 - Proactieve houding
 - Eigenaarschap
 - Stressbestendig

Kan je aan het onderstaande profiel voldoen of wil je de engineer van de toekomst zijn, en dat samen met ons team bereiken, is dit wat wij zoeken: Gecertificeerd AWS SysOps of DevOps architect/engineer of minstens gelijkwaardig niveau

Wij zoeken per : Direct, een Infrastructuur Engineer Healthcare Datacenter en Technisch Consultancy

pagina 3 van 4

Ervaring met migraties van on-premisse virtualisatie platforms naar de VCloud. Ervaring met implementeren van diverse AWS-services

Wat hebben wij te bieden? : Een gevarieerde baan vol uitdagingen met een superleuk team. Een mooi salaris met secundaire arbeidsvoorwaarden op grond van onze eigen bedrijfsregeling en een goede pensioenvoorziening bij het Pensioenfonds Zorg en Welzijn. Je werkt samen met een professioneel en gemotiveerd team in een informele en dynamische werksfeer.

Arbeidsvoorwaarden:

- Extra vakantiedagen
- Pensioen
- Reiskostenvergoeding

Werkschema: ma-vr (thuiswerkregeling in overleg na training en opleiding)

Dienstverband : Vast, onbepaalde tijd

Meer weten? Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met Eelco de Graaff, Business Unit Manager General Services, telefoonnummer 06 11582273

Wie zijn wij : Dedalus Group is de grootste leverancier van software voor gezondheidszorg en diagnostiek in Europa en een van de grootste ter wereld.

Met een focus op het continuüm van zorg om complete en patiëntgerichte toekomstbestendige oplossingen te bieden aan de zorgsector.

Dedalus Group is toegewijd aan het aanpakken van de uitdagingen van de moderne gezondheidszorg en maakt digitale transformatie mogelijk waarbij de patiënt centraal staat.

Sinds de oprichting in 1982 is de Dedalus Group actief op 5 continenten, in 40 landen, met meer dan 3.000 wereldwijde klanten en een multi-miljoen euro R&D-programma, Dedalus is de grootste Europese leverancier van gezondheidsinformatiesystemen.

Wij zoeken per : Direct, een Infrastructuur Engineer Healthcare Datacenter en Technisch Consultancy

pagina 4 van 4

Op dit moment heeft Dedalus meer dan 5.500 hooggeschoolde gekwalificeerde mensen in dienst en daarmee het grootste software R&D team in de branche in Europa met meer dan 2000 medewerkers.

Dankzij ons portfolio van toonaangevende oplossingen van de volgende generatie, dekt Dedalus het volledige spectrum van de behoeften van zorgprofessionals, en vandaag ondersteunen we meer dan 6.100 ziekenhuizen en 5.300 laboratoria over de hele wereld.