|  |  |
| --- | --- |
| **Det stilles følgende krav til Konsulent Dataplattform** |  |
| **Må krav:** |  |
| * Dokumentert utdanning på høyskolenivå eller universitetsnivå med bachelor innen relevant teknisk fagområde |  |
| * Må ha minst 5 år dokumentert erfaring med BI, datavarehus og analyse |  |
| * Dokumentert erfaring med Power BI |  |
| * Dokumentert erfaring med SQL |  |
| * Meget god muntlig og skriftlig fremstillingsevne på norsk samt god muntlig og skriftlig fremstillingsevne på engelsk. Arbeidsspråk er norsk |  |
| **Bør krav:** |  |
| * Dokumentert kunnskap om og/eller erfaring innen å utrede, analysere og anbefale arkitektur, standarder og strategiske veivalg innen dataplattform, BI, analyse eller datavarehus. Dette vektlegges |  |
| * Dokumentert erfaring med teknisk evaluering og/eller gjennomføring av PoC for dataplattformer eller integrasjonsverktøy. |  |
| * Erfaring med å vurdere total cost of ownership, lisensmodeller og prisbilde for skybaserte dataplattformverktøy. |  |
| * Erfaring med dataplattformer som inkluderer flere skybasert infrastruktur (for eksempel AWS, Azure og S3 kombinert). |  |
| * Dokumentert erfaring innen å utvikle prosesser/data pipeline og verktøy for innhenting, lagring og vasking av data. Dette vektlegges |  |
| * Dokumentert med sikkerhet rundt og håndtering av personsensitive data |  |
| * Dokumentert erfaring med migrering til Microsoft Fabric |  |
| * Dokumentert erfaring med AWS |  |
| * Dokumentert erfaring med smidige metoder, Devops eller Dataops |  |
| * Dokumentert erfaring innen å arbeide sammen med ulike enheter internt og eksternt for å etablere god praksis og rutiner |  |
| * Dokumentert kunnskap om og/eller erfaring innen automatisering av prosesser |  |
| * Dokumentert kunnskap om og/eller erfaring innen problemstillinger med å innhente og kvalitetssikre data fra ulike interne og eksterne kilder |  |
| * Erfaring med evaluering og implementering av moderne dataplattformer |  |
| * God kjennskap til ett eller flere av verktøy: Databricks, dbt, Microsoft Fabric og Matillion Hub eller Matillion Data productivity cloud |  |
| * Erfaring med migrering fra eldre ETL-verktøy til moderne pipeline- eller transformasjonsverktøy |  |
| * Forståelse for samspill mellom lagring (S3, Redshift), transformasjon og visualisering (Power BI) |  |
| * Gjerne erfaring fra offentlig sektor eller større organisasjoner |  |
| **I tillegg skal konsulenten inneha følgende personlige egenskaper:** |  |
| * Du er analytisk, med et strategisk og helhetlig perspektiv på muligheter |  |
| * Evne til å gå analytisk til verks for å kartlegge eksisterende løsninger |  |
| * Ansvarsbevisst, fremoverlent, proaktiv og tar naturlig en pådriverrolle |  |
| * Evne til å jobbe strukturert både selvstendig og i team |  |
| * Evne til å raskt sette seg inn i nye områder og liker å dele av din kompetanse |  |
| * Har helhetssyn samtidig med oversikt over detaljer |  |
| * Gode personlige egenskaper knyttet til kommunikasjon og samspill, fremdrift, samarbeid og problemløsing |  |
| * Følger med og er oppdatert innen relevante teknologier og trender |  |