|  |  |
| --- | --- |
| **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
 |  |