Kompetansematrise per konsulent

Dokumentet fylles ut og legges med hver CV som sendes inn til minikonkurransen

**Tabell 1 Konsulent informasjon**

|  |  |
| --- | --- |
| **Konsulent informasjon** | |
| Fornavn |  |
| Etternavn |  |
| Fødselsår |  |
| Første mulige startdato |  |
| Nasjonalitet |  |
| Mobiltelefon |  |
| E-post (bedrift) |  |
| Timepris i NOK eks. mva. |  |

**Tabell 2 Etterspurte kvalifikasjoner og ferdigheter**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etterspurte kvalifikasjoner og ferdigheter:**  **Erfaring med:** | **Bekreftes ja / nei** | **Beskrivelse av  kvalifikasjon / erfaring** |
| Design og utvikling innenfor AI / ML med fokus på brukergrensesnitt, særlig data analyse |  |  |
| Webutvikling, fortrinnsvis med Next.js som rammeverk |  |  |
| Utvikling av løsninger basert på Model Context Protocol (MCP) |  |  |
| Utvikling av løsninger i Microsoft Power Platform, spesielt PowerApps og Power Automate |  |  |
| TypeScript, Python eller andre relevante programmeringsspråk |  |  |
| Utvikle og integrere AI/ML-løsninger i Databricks-miljøer |  |  |
| Systemintegrasjon mellom API-er og databaseløsninger (f.eks. SQL, CosmosDB) |  |  |
| Finansbransjen eller makroøkonomisk analyse: Innsikt i datadrevne beslutningsprosesser kombinert med regulatoriske krav |  |  |
|  |  |  |
| **Utdanning** |  |  |
| Fortrinnsvis master eller høyere innen datateknologi, informasjonsteknologi eller lignende retninger |  |  |
|  |  |  |
| **Personlige egenskaper** |  |  |
| Analytisk og løsningsorientert |  |  |
| Proaktiv, selvstendig og initiativrik |  |  |
| Gode samarbeidsevner og evne til å arbeide  i tverrfaglige team |  |  |