# **Instruktioner för kravmatris:**

När vi svarar in på avrop kommer vi behöva skicka in kravmatris samt CV. Kravmatrisen och CV måste avspegla varandra, det vill säga: Uppger man i kravmatrisen att man arbetat med ett krav såsom metodik/verktyg/språk på uppdrag X, så måste metod/verktyg/språk finnas med i CVt i uppdraget X.

Fyll i matrisen på nästa sida enligt exemplet nedan. Var utförlig och utömmande i dina svar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skallkrav** | **Uppfylls krav (Ja/Nej)** | **Motivering – Hur uppfylls kravet?** | **Hänvisning till var i CV kravet uppfylls** |
| Erfarenhet X | JA | *Beskriv hur du uppfyller kravet, var och när du har tillämpat denna erfarenhet.*  Exempel:  Person har över 10 års erfarenhet av att leda och bedriva betydelsefulla projekt inom erfarenhet X i offentlig sektor.  Under anställningen på företag 1 mellan 2013 och 2014 var Person ansvarig för samtliga tjänster, tekniska lösningar och avtal inom diverse områden. | *Hänvisa tydligt till uppdrag/period/arbetsgivare i CV.*  Exempel:  Januari 2021-November 2023 Företag 3: Projektledare IT  Mars 2020-December 2020 Företag 2: Verksamhetsutvecklare  Augusti 2013-Februari 2014 Företag 1: Logistikkoordinator |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SKA-krav** | **Uppfylls krav (Ja/Nej)** | **Motivering – Hur uppfylls kravet?** | **Hänvisning till var i CV kravet uppfylls** |
| Relevant högskoleutbildning så som kandidatexamen i datavetenskap, systemutveckling eller motsvarande certifikat och arbetslivserfarenhet. |  |  |  |
| Du ska kunna uttrycka dig väl i tal och skrift på svenska och engelska. |  |  |  |
| Erfarenhet av att jobba som support tekniker eller NOC tekniker inom radio eller annan nätverksinfrastruktur. |  |  |  |
| Kännedom inom cybersecurity och säkerhetsrelaterade protokoll. |  |  |  |
| Erfarenhet av att arbeta med verktyg som Wireshark, Tcpdump, Snort eller liknanden. |  |  |  |
| Förmågan att hantera virtuella maskiner i exempelvis VMware, VirtualBox. |  |  |  |
| Följa leverantörsrekommendationer för att optimera nätverkets prestanda. |  |  |  |
| Felsöka RAN-problem relaterade till kapacitet, handovers och interferenser |  |  |  |
| Kunna identifiera och lösa tekniska problem inom telekomnät och radio. |  |  |  |
| Övervaka nätverket för att upptäcka och åtgärda potentiella problem. |  |  |  |
| Använda diagnostiska verktyg för analys av nätverksprestanda. |  |  |  |
| Grundläggande förståelse för nätverksprotokoll och operativsystem. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Meriterande** | **Uppfylls krav (Ja/ Nej)** | **Motivering – Hur uppfylls kravet?** | **Hänvisning till var i CV kravet uppfylls** |
| Erfarenhet inom övervakning och hantering av radiobasstationer och nätverksflöden för att säkerställa hög prestanda. |  |  |  |
| Erfarenhet av att diagnostisera nätverksproblem och vidta åtgärder för att minimera påverkan på nätverkstjänster. |  |  |  |
| Erfarenhet av nätverksuppgraderingar och applikationspatchning. |  |  |  |
| Förståelse för protokoll såsom TCP/IP, UDP, HTTP och HTTPS. |  |  |  |
| Hantera och prioritera nätverkshändelser för att säkerställa kontinuerlig drift. |  |  |  |
| Förståelse för nätverks-KPI:er och deras betydelse för nätverkets hälsa. |  |  |  |
| Grundläggande förståelse för MIMO-optimering och tekniker som beamforming. |  |  |  |
| Erfarenhet av installation av radioutrustning |  |  |  |
| Erfarenhet av konfiguration och optimering av radioutrustning. |  |  |  |
| Personen ska vara drivande, lyssnade, stresstålig eller ha erfarenhet av att jobba agilt. |  |  |  |
| Personen har erfarenhet av arbete i en större organisation med en komplex it-miljö. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referensuppdrag 1** |  |
| **Beskrivning av referensuppdrag** |  |
| **Uppdragsgivare** |  |
| **Kontaktperson hos uppdragsgivare** |  |
| **Telefonnummer till kontaktperson** |  |
| **E-postadress till kontaktperson** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Konsult + konsultbolag** |  |
| **Kontaktperson konsultbolag** |  |
| **Pris (XX SEK/h)** |  |
| **Tillgänglighet** |  |
| **Ort** |  |