**Profilo DBA**

In vista di un ampliamento della divisione Sistemi già consolidata ed inserita nel reparto di Sviluppo, la Società è alla ricerca di una figura individuabile come Database Asministrator per la propria sede di Como

Il candidato ideale ha conseguito un diploma e/o una laurea ad indirizzo tecnico/informatico (Ingegneria Informatica o cultura equivalente), ha maturato almeno 3 anni di esperienza nel ruolo e ha una buona conoscenza della lingua inglese.

La nostra offerta prevede:

* Formazione iniziale con affiancamento di un tutor individuato tra i developer senior
* Possibilità di imparare nuovi linguaggi di programmazione ed integrare hardware specifico del settore
* Lavoro in collaborazione con altri reparti e conseguente possibilità di conoscere altri aspetti trattati in azienda
* Modalità di lavoro strutturata secondo un’organizzazione già consolidata e degli strumenti omogenei messi a disposizioni di tutti i collaboratori
* Orario flessibile di lavoro (Orario d’ingresso e lunghezza pausa)
* Remote working nella giornata di lunedì
* Contratto di lavoro adeguato al livello della figura
* Riconoscimento di una remunerazione aggiuntiva variabile a fine anno in base ai risultati raggiunti

Tecnical Skills richieste:

* Linguaggi e sistemi di gestione dei database
	+ DBMS (Database Management Systems) come Oracle, Vertica e MS SQL Server
* Sistemi operativi desktop (Windows e Linux) e server (come Windows Server o Linux)
* Capacità nell’analisi e tuning dei database e capacità di analizzare codice SQL per ottimizzare prestazioni sui DB.
* Architettura di sistema e di rete
* Sicurezza informatica
* Pianificazione della capacità e progettazione del database
* Soluzioni di backup e ripristino dei dati

Soft Skills gradite :

* Proattività
* Propensione al team working
* Ottime capacità di lavorare per obiettivi
* Capacità organizzativa e autonomia
* Entusiasmo ed elevata motivazione alla crescita professionale
* Risoluzione dei problemi
* Pensiero critico

Esempi concreti di attività da svolgere (con affiancamento durante periodo di formazione):

* Creazione servers in ambiente virtualizzato (anche Cloud)
* Dimensionamento, configurazione e attivazione server Windows Server vs Linux e database Oracle vs MSSQL vs Vertica.
* Backup, restore e disaster recovery.
* Analisi processi sql lenti per migliorare la loro esecuzione.
* Ridefinizione tabelle con possibile partizionamento del dato.
* Test su ambienti di sviluppo in cui analizzare possibili nuove soluzioni da applicare al software Camì