

Be Solutions SpA, società leader nella consulenza ICT, parte del gruppo Be Think, Solve, Execute SpA quotata alla Borsa di Milano con sedi a Milano, Roma, Verona e Torino, attiva su tre mercati di riferimento: Banking, Insurance e Utilities, nell'ambito del programma di potenziamento della propria struttura di Datawarehouse

ricerca

neolaureati (o laureandi) in Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica

da inserire in stage nei propri uffici Milano e Roma con il ruolo di **Analista Programmatore**.

Le risorse verranno inserite nei team di lavoro ed affiancate dai colleghi più esperti, seguiranno un percorso di formazione teorico-pratico: svolgeranno una parte di formazione in aula e verranno inserite nei team per un periodo di *training on the job* su tematiche di sviluppo e programmazione (Datastage, Disegno basi dati relazionali, Disegno Datamart di reportistica, Strumenti di ETL, Sviluppo in SQL procedurale).

Le risorse avranno opportunità di sviluppare competenze tecniche e metodologiche attraverso la partecipazione ai nostri progetti di sviluppo software. In particolare, saranno coinvolte a supporto delle attività di realizzazione di soluzioni applicative complesse, seguendone l'intero ciclo di produzione: dall'analisi dei requisiti tecnici e funzionali fino alla fase di delivery.

Lo stage sarà svolto in un ambiente dinamico, che prevede forte interazione con colleghi e clienti e che darà spazio alle idee e massima attenzione allo sviluppo professionale

I candidati ideali avranno le seguenti caratteristiche:

- Laurea di primo o secondo livello oppure laureandi (esami terminati) in materie tecnico/scientifiche
- Spiccato interesse per la programmazione e le sue applicazioni aziendali e forte motivazione ad una crescita in ambito IT
- Attitudine al lavoro di gruppo
- Buone capacità organizzative, spirito d'iniziativa, orientamento al cliente, capacità di problem solving, flessibilità
- Ottime doti relazionali, disponibilità, flessibilità e spirito di adattamento.

Mail a m.rubes@be-tse.it