



la società BIP – Business Integration Partners

è alla ricerca di + 5 Data Cloud Engineer

deadline: Giugno 2021

## **Il lavoro:**

### **Cloud Data Engineer**

### **Requisiti/Competenze**

Avrai l'opportunità di trasformarti in un autentico vettore di Innovazione e dare prova del tuo potenziale su progetti, sempre nuovi e stimolanti, all'interno delle più grandi aziende italiane e multinazionali. Affiancato dal tuo team di lavoro, potrai contare su tutta l'esperienza e il know how di una delle più vivaci e dinamiche realtà di consulenza in Europa.

- Ti piacerebbe cimentarti con il mondo dell'implementazione di soluzioni in ambiente cloud?
- Desideri acquisire una professionalità che ti permetta di conoscere le logiche sottese all'intelligenza artificiale più avanzata?
- Vorresti acquisire padroneggiare gli strumenti necessari per adattare le funzioni di intelligenza artificiale dei grandi player (Google, Azure, AWS, Microsoft, Facebook) alle esigenze delle aziende clienti?
- Sei interessato a sperimentare tutto questo giovando delle nuove possibilità offerte dallo smart working?

A fronte di un significativo e continuo trend di crescita, xTech è alla ricerca di giovani di talento che abbiano voglia di intraprendere un percorso professionale come Cloud Data Engineer.

### **Chi è il Cloud Data Engineer?**

Un professionista che, grazie alle sue solide competenze di nuove tecnologie cloud e data management, è in grado di implementare soluzioni che rispondano a requisiti di business capace di sfruttare le potenzialità del cloud per gli obiettivi delle aziende e garantendo al contempo un'opportuna gestione della privacy.

I candidati ideali hanno conseguito una laurea di 2° livello in facoltà STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), possiedono ottime competenze informatiche (dimestichezza con almeno un linguaggio tra C++, C#, Java, Python; familiarità con sistemi UNIX/Linux e Windows; concetti di base di ingegneria del software) oltre che una conoscenza molto buona dell'inglese.

**Tipologia di rapporto:**

Prevediamo un inserimento in xTech in apprendistato attraverso un programma che coniugherà momenti di formazione con periodi di operatività e training on the job sui progetti sfruttando la modalità di lavoro in smartworking.

**Sede di lavoro:**

Roma o Milano

**Altre informazioni:**

Buoni pasto

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [federica.eboli@mail-bip.com](mailto:federica.eboli@mail-bip.com)

inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.