

INFORMATICA al LAVORO

18 Dicembre 2018

Business Intelligence& Data Analytics Consultants

SDG è un gruppo internazionale di Management Consulting, specializzato nelle aree Business Analytics, Big Data Management, CPM & Financial Analytics. SDG Group, unica italiana, è stata selezionata da Gartner (la più autorevole fonte a livello globale sull'innovazione e le tecnologie dell'informazione) tra le 27 società europee leader nel settore della consulenza di Business Intelligence e Information Management.

Con un team di oltre 500 consulenti, SDG opera in Italia con 4 sedi (Milano, Firenze, Roma e Verona) e con Branches in Spagna, Germania, Francia, UK, USA e Middle East. SDG vanta più di 500 clienti appartenenti a tutte le industry di riferimento (Consumer, Fashion, Financial Services, Retail, Government, Healthcare, Manufacturing, Utilities).

SDG offre la possibilità a brillanti laureati/e di inserirsi in un percorso di formazione e crescita all'interno della Business Unit **Analytics Solutions**, focalizzata nell'ambito dei progetti Business Analytics, DataModeling& DataWarehousing, Business Intelligence & Data Visualization. I giovani consulenti saranno indirizzati verso un percorso in cui SDG fornirà gli strumenti necessari a completare le competenze di Data Management & Data Analytics necessarie ad affrontare la sfida del Analytics Data Driven Approach.

Si prevede il coinvolgimento all'interno di gruppi di lavoro interfunzionali su progetti Local & International con ruoli e responsabilità coerenti con skill ed autonomia acquisiti.

I candidati svolgeranno principalmente attività di:

- studio dei modelli Data Analytics;
- applicazione di tecnologie/piattaforme innovative;
- partecipazione concreta in progetti di Business Analytics:
- raccolta ed analisi dei requisiti funzionali, disegno/blueprint della soluzione/applicazione
- implementazione della soluzione progettata
- studio e validazione dei risultati

Requisiti necessari:

- Ottima e comprovata conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Laurea in , informatica, matematica, fisica, statistica
- Disponibilità a frequenti trasferte nazionali o estere
- Intraprendenza e curiosità, spiccato senso di responsabilità professionale
- Interesse per la tecnologia applicata alla gestione dei processi di business

Sede di Lavoro e stage:

Milano



a cura di: **PLACEMENT**

INFORMATICA al LAVORO

18 Dicembre 2018

Big Data Analytics Consultants

SDG è un gruppo internazionale di Management Consulting, specializzato nelle aree Business Analytics, Big Data Management, CPM & Financial Analytics. SDG Group, unica italiana, è stata selezionata da Gartner (la più autorevole fonte a livello globale sull'innovazione e le tecnologie dell'informazione) tra le 27 società europee leader nel settore della consulenza di Business Intelligence e Information Management.

Con un team di oltre 500 consulenti, SDG opera in Italia con 4 sedi (Milano, Firenze, Roma e Verona) e con Branches in Spagna, Germania, Francia, UK, USA e Middle East. SDG vanta più di 500 clienti appartenenti a tutte le industry di riferimento (Consumer, Fashion, Financial Services, Retail, Government, Healthcare, Manufacturing, Utilities).

SDG offre la possibilità a brillanti laureati/e di inserirsi in un percorso di formazione e crescita all'interno della Business Unit **Big Data Management**, specializzata in soluzioni su piattaforme Big Data, architetture Data Datawarehouse - Appliance - Data Lake, motori di ricerca (semantici e non), front end tools per Data Visualization e Data Mining, nonché portali per Knowledge Management & Collaboration. I giovani consulenti saranno indirizzati verso un percorso in cui SDG fornirà gli strumenti necessari a completare le competenze di Data Management & Data Analytics necessarie ad affrontare la sfida del Analytics Data Driven Approach.

Si prevede il coinvolgimento all'interno di gruppi di lavoro interfunzionali su progetti Local & International con ruoli e responsabilità coerenti con skill ed autonomia acquisiti.

I candidati svolgeranno principalmente attività di:

- studio dei modelli Data Analytics;
- applicazione di tecnologie/piattaforme innovative;
- partecipazione concreta in progetti di Business Analytics;
- raccolta ed analisi dei requisiti funzionali, disegno/blueprint della soluzione/applicazione
- implementazione della soluzione progettata
- studio e validazione dei risultati

Requisiti necessari:

- Ottima e comprovata conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Laurea in statistica, informatica, matematica, fisica
- Disponibilità a frequenti trasferte nazionali o estere
- Intraprendenza e curiosità, spiccato senso di responsabilità professionale
- Interesse per la tecnologia applicata alla gestione dei processi di business

Sede di Lavoro e di stage:

Milano



a cura di: **PLACEMENT**