

Azienda operante nel settore aerospaziale ricerca un/una **Data Analyst** che si occuperà delle seguenti attività:

- analizzare e aggregare i dati, al fine di studiare l'andamento di un determinato prodotto/servizio e consentire, così, di progettare i propri modelli di business in modo prospettico;
- curare, mantenere e stimolare il rapporto con le aziende socie e non, al fine di favorire il dialogo e la nascita di collaborazioni e sinergie di sistema;
- in coordinamento con altre figure del team, definire, progettare e gestire operativamente progetti di ricerca industriale, di innovazione tecnologica e di sviluppo sperimentale;
- partecipare ad eventi, iniziative, riunioni ed incontri che favoriscano il networking e la promozione delle attività svolte.

Il/la candidato/a ideale possiede:

- laurea in ambito Economico, Business Management, Statistica
- gradita esperienza in ruoli simili
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata;
- ottima conoscenza di MS Office ed in particolare di Word, Excel e PowerPoint.

Completano il profilo:

- dinamicità, proattività, autonomia, approccio innovativo e capacità di elaborare nuove strategie;
- forte interesse e motivazione a lavorare in ambito ricerca e sviluppo, *open innovation*, trasferimento tecnologico, etc.;
- forte propensione al lavoro di gruppo, empatia e ottime capacità relazionali;
- buone capacità di presentazione e comunicative sia per via orale che scritta in situazioni formali e informali;

Costituiranno titolo preferenziale:

- pregresse esperienze di collaborazione con il mondo industriale e dell'innovazione, del trasferimento tecnologico, della consulenza, nonché pregresse esperienze lavorative ed extra-lavorative.
- cooperazione su progetti collaborativi di elevato profilo sviluppando contatti e relazioni con eccellenti organizzazioni di ricerca, PMI e grandi industrie

Si offre impiego full-time con inquadramento contrattuale a tempo indeterminato.

Il contratto collettivo nazionale di riferimento è quello del settore Commercio/Terziario Confcommercio.



La retribuzione sarà definita in base alle esperienze pregresse.

SEDE: Brindisi

Sarà contattata/o direttamente dall'azienda, qualora il suo CV risulti in linea con la posizione.

Ulteriori dettagli verranno forniti in sede di colloquio

Per candidarsi:

- Inviare il CV all'indirizzo e-mail: jobplacement@lum.it **ENTRO IL 17/06/2024;**
- Scrivere nell'oggetto della mail: **"CANDIDATURA RIF. 34 DATA ANALYST"**

ANNUNCIO RIVOLTO ESCLUSIVAMENTE A STUDENTI/LAUREATI DEI CORSI DI LAUREA E MASTER LUM