

JOB OFFER: JUNIOR INNOVATION CONSULTANT

Descrizione della posizione

STAM s.r.l. è una società di ingegneria multidisciplinare attiva da 22 anni ed in forte crescita, con una squadra affiatata di giovani talenti coinvolti in progetti di respiro internazionale a fianco di multinazionali, start-up ed aziende PMI in diversi ambiti e settori industriali. L'azienda ha un piano di sviluppo ambizioso e un fatturato in rapida crescita che richiedono il costante inserimento di candidati/e brillanti e desiderosi/e di crescere professionalmente all'interno di una realtà vivace e di eccellenza.

Per rafforzare la propria attività nell'ambito dei servizi alla ricerca ed innovazione verso le imprese sta cercando per il proprio ufficio di Genova alcuni/e "Junior Innovation Consultant".

I/le "Junior Innovation Consultant" saranno coinvolti/e in un team multi-disciplinare per la messa a punto e gestione di progetti di ricerca ed innovazione, a partire dalle fasi preliminari di scouting e definizione degli scenari fino alla validazione delle soluzioni e dei business model attraverso casi pilota che coinvolgono clienti e stakeholder.

L'attività include lo sviluppo di una roadmap strategica e di un action plan per le aziende clienti che comprendano anche i fabbisogni economici/finanziari e le opportunità offerte da agenzie pubbliche e strumenti di finanziamento privato.

In particolare, le principali attività includono:

- Gestire i progetti di innovazione in ogni loro aspetto: dalla pianificazione delle attività e delle tempistiche, alla stesura del contratto e della documentazione amministrativa necessaria, al monitoraggio e supporto delle diverse fasi del progetto, fino al corretto completamento di tutte le attività previste;
- Mantenere e curare la relazione con il team di lavoro dell'azienda committente, facilitando il regolare e completo scambio delle informazioni ed assicurando il corretto coinvolgimento di tutti gli stakeholder sul progresso del progetto;
- Individuare possibili criticità, adoperandosi per risolverle il più possibile in anticipo, al fine di garantire la consegna del progetto nei tempi e secondo gli standard di qualità previsti;
- Partecipare ad eventi, iniziative, riunioni ed incontri che permettano di promuovere l'attività svolta da STAM o dai suoi clienti e di acquisire nuovi progetti di ricerca e collaborazione con le aziende, ivi compresa la partecipazione ad eventi di brokerage nel contesto dei programmi di ricerca e innovazione comunitari.

Requisiti essenziali e preferenziali

I/le candidati/e ricercati/e devono possedere i seguenti requisiti essenziali:

- Titolo di laurea di II livello (Magistrale o Specialistica o Quinquennale a ciclo unico) in uno dei seguenti settori disciplinari: ingegneria, fisica, informatica;
- Ottima conoscenza della lingua italiana ed inglese;
- Forte interesse e motivazione a lavorare negli ambiti della ricerca e sviluppo, dell'innovazione, del trasferimento tecnologico, in collaborazione con centri di ricerca, università e imprese;
- Forte propensione al lavoro di gruppo e al "problem solving", con ottime capacità relazionali e comunicative;

- Possesso di patente B rilasciata da uno Stato dell'Unione Europea.

I/le candidati/e devono inoltre dimostrare di essere proattivi e avere un'attitudine al "problem solving". Devono dimostrare la capacità di lavorare per obiettivi, di essere in grado di promuovere concetti complessi e idee di business, nonché di avere abilità nella gestione del tempo e la definizione di priorità.

La presenza di una o più delle seguenti caratteristiche sarà considerata preferenziale per la selezione del candidato:

- Possesso di PhD o titoli di formazione universitaria post-lauream, quali ad esempio Master di 1° o 2° livello, "Collège des Ingénieurs", "Fulbright BEST program", etc;
- Pregresse esperienze di collaborazione con il mondo delle imprese, anche all'interno del proprio percorso di studio attraverso stage o periodi in azienda per la preparazione della tesi;
- Disponibilità ad effettuare frequenti trasferte di lavoro.

Il/la candidato/a ideale per questa posizione ha al massimo tre anni di esperienza in ambito aziendale.