

Cod. T 701

Ambito di interesse:

- Tirocinio extracurricolare
- Contratto di apprendistato professionalizzante
- Inserimento diretto

Area Aziendale in cui si intende inserire il candidato: RICERCA E SVILUPPO

Figura professionale ricercata: SUPPORTO DIREZIONE TECNICA CENTRALE

Mansioni che il candidato dovrà svolgere

FORNISCE SUPPORTO PRATICO ALLA DIREZIONE TECNICA CENTRALE PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SOFTWARE PER LA CERTIFICAZIONE EPD DEI PRODOTTI.

SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DI DATI E ALIMENTAZIONE DEL SOFTWARE.

SI OCCUPA DEGLI ASPETTI DI NATURA TECNICA DEL SOFTWARE.

TIENE RAPPORTI CON SOGGETTI TERZI COINVOLTI IN ATTIVITÀ CHE RIGUARDANO IL PROGETTO, COME CONSULENTI TECNICI, AZIENDA-MADRE DEL SOFTWARE.

PARTECIPA ALL'ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PREVISTA DALLA SOCIETÀ FORNITRICE DEL SOFTWARE PER LA SUA CORRETTA INSTALLAZIONE.

SI RENDE INTERFACCIA INTERNA AL PROGETTO VERSO GLI UTILIZZATORI FINALI AZIENDALI. NEOLAUREATO, SVOLGERÀ MANSIONI DI SVILUPPO SOFTWARE

Preferenza circa l'indirizzo di laurea del candidato: INGEGNERIA AMBIENTALE, INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, INGEGNERIA GESTIONALE

Competenze necessarie:

NECESSARIA: CONOSCENZA BASE APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE

AUSPICABILE: CONOSCENZA BASE DI SOFTWARE GESTIONALI

SPIRITO CRITICO E ANALITICO: CAPACITÀ DI APPROFONDIMENTO DELLE SITUAZIONI COMPLESSE PER LA COMPrensione ANALITICA DI PROCESSI

CAPACITÀ DI SINTESI, FLESSIBILITÀ E APERTURA ALLA NOVITÀ, BUONE COMPETENZE COMUNICATIVE; ELEVATE CAPACITÀ RELAZIONALI VERSO FUNZIONI INTERNE ED ESTERNE ALL'AZIENDA, PROPENSIONE VERSO L'AGGIORNAMENTO E LA FORMAZIONE CONTINUA, PROBLEM SOLVING. NECESSARIO: CONOSCENZA A LIVELLO BASE DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B1).

AUSPICABILE: CONOSCENZA A LIVELLO INTERMEDIO DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2).

VERRANNO PRESI IN CONSIDERAZIONE ANCHE PROFILI SENZA ALCUNA ESPERIENZA IN RUOLO SIMILARE. NECESSARIO: DISPONIBILITÀ A TRASFERTE NEL TERRITORIO NAZIONALE.

Data indicativa inizio attività: GENNAIO 2022

Sede operativa: COLACEM SPA, STABILIMENTO LOC. GHIGNANO 06024 GUBBIO (PG)