

DARTS Engineering è una società di consulenza e progettazione software che opera in ambito ICT dal 1995; il mercato di riferimento è costituito da operatori nel settore delle Telecomunicazioni e nel settore della mobilità autostradale e cittadina.

Ricerchiamo giovani neolaureati, motivati e appassionati di informatica, da inserire in un ambiente tecnologicamente avanzato e da affiancare a colleghi più esperti per crescere progressivamente verso un livello di eccellenza tecnica e professionale.

DESCRIZIONE DELL'OFFERTA

Se sei interessato a divenire un Analista Funzionale e Programmatore C, C++ e PI/SQL che con responsabilità crescenti parteciperà alla realizzazione, manutenzione ed evoluzione di applicazioni software nel settore BSS (Business Support Systems) di primari operatori nel settore Telecomunicazioni fisse e mobili, questa è una opportunità concreta e forse unica su Genova.

Potrai seguire tutto il processo di progettazione, sviluppo e test delle soluzioni software che realizziamo; dall'analisi dei requisiti tecnici e funzionali alla progettazione e implementazione del software concludendo col testing funzionale.

La forma contrattuale e il trattamento economico saranno valutati individualmente, in relazione alle effettive capacità, alle competenze e all'esperienza che hai maturato; in ogni caso per questo profilo non offriamo collaborazioni a progetto, occasionali, stage o contratti per consulenze che richiedano partita IVA.

SEDE DI LAVORO

La sede di lavoro è Genova ed è previsto un training iniziale.

PROFILO

- Costituiscono fattori di preferenza:
- Conoscenza linguaggio **C o C++**
- Esperienza nello sviluppo di applicazioni basate su **RDBMS**
- Conoscenza di **SQL**
- Conoscenza di **shell scripting**
- Conoscenza del sistema operativo Linux

Completano il profilo ideale: capacità di teamworking e orientamento al risultato; precisione e senso di responsabilità e appartenenza.

MODALITÀ DI INVIO

Se sei interessato puoi inviare il tuo CV in formato elettronico (PDF) a jobs@darts.it, completo di autorizzazione al trattamento dei dati personali; ti preghiamo di descrivere **le tecnologie conosciute e le aspirazioni professionali, specificando eventualmente attuale inquadramento, retribuzione e disponibilità**. Per facilitarci, ti chiediamo la gentilezza di indicare nell'oggetto dell'e-mail il riferimento: [GE] Neolaureati.

Le ricerche si intendono riferite a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità presenti e future di selezione e di reclutamento nel rispetto degli artt. 7 e 13 del D. Lgs. 196/2003.

RIEPILOGO

Riferimento	[GE] Neolaureati
Retribuz.	Da definirsi sulla base delle competenze
Livello Carriera richiesto	-
Esperienza richiesta	nessuna
Istruzione richiesta	Laurea breve o specialistica
Contratto	Tempo indeterminato
Orario Lavoro	Full Time

INFO CONTATTOEmail : jobs@darts.it