



Ai² è una realtà barese impegnata da anni nella consulenza e nello sviluppo SW di soluzioni innovative in diversi ambiti applicativi. Grazie ad un approccio sistemico, al senso di responsabilità e alla passione nel costruire una consapevolezza piena e condivisa delle situazioni problematiche, prima ancora delle soluzioni, la **Ai²** ha imparato ad affrontare efficacemente le sfide e la complessità dei progetti, siano essi Human-Centered che Mission Critical. Il principale valore dell'azienda è da sempre rappresentato dai valori etici condivisi, dalla cultura e dall'approccio alle sfide e alla vita delle proprie risorse umane.

Ai² ricerca 1 giovane laureato da inserire come C++ Developer

L'offerta di lavoro è finalizzata ad esplorare opportunità per far crescere il nostro capitale umano e quindi ad ampliare le prospettive del nostro team. Per le nuove risorse il coinvolgimento in azienda costituisce la condivisione di una sfida professionale e quindi un'esperienza tecnica formativa e un momento di confronto e di maturazione di una migliore consapevolezza delle proprie skill e auspicabilmente di crescita della propria autostima.

Il lavoro

La nuova risorsa sarà impegnata nelle attività di sviluppo SW object oriented per applicazioni di supervisione del traffico ferroviario (C++, C#, .NET) e nella redazione di documentazione tecnica associata (p.e. SW Requirements, Architecture Description and Component design)

La mansione prevede una fase preliminare di studio delle normative applicate al ciclo di vita dello sviluppo SW per applicazioni ferroviarie (EN 50128) e di tecniche e strumenti per "Distributed component based architecture" e il coinvolgimento in un team di sviluppo attivo su un progetto internazionale.

La mansione richiede una buona predisposizione ad un lavoro sistematico ed accurato.

Requisiti preferenziali:

- **Fascia d'età:** 23 – 35
- **Titolo di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica e dell'automazione e/o Laurea in Ingegneria Informatica
- **Altro:**
 - buona conoscenza della lingua inglese;
 - aver svolto attività di tirocinio presso un'azienda;
 - aver avuto una esperienza all'estero (Erasmus, lavoro, etc.).
- **Skills:**
 - conoscenze dei principali linguaggi di programmazione (preferibilmente C/C++);
 - utilizzo di IDE per lo sviluppo SW (preferibilmente Visual Studio), SQL, XML;
 - metodologie di Distributed Computing (preferibilmente COM/DCOM);
 - progettazione e gestione basi di dati (preferibilmente MS-SQL Server);

Soft skills:

Sono richieste conoscenze ed esperienze di lavoro in team gestiti con metodologie AGILI, un

approccio proattivo all'inquadramento e alla risoluzione dei problemi, capacità di relazionarsi responsabilmente nel team e operare per obiettivi, "Agilità" nella organizzazione del lavoro.

Tipologia Contrattuale:

Tipo di contratto offerto: a Tempo Tempo Indeterminato (CCNL Metalmeccanica).

Orario di lavoro: 40 ore/sett. - tempo pieno

Data di avvio del rapporto di lavoro: Gennaio 2021

Extra: lavoro straordinario, buoni pasto, welfare aziendale, formazione, ecc.

Sede di lavoro:

Bari (vicinanze stazione centrale)

Ulteriori informazioni su: <https://www.ai2.it/lavora-con-noi/>

Per candidarsi:

Inviare proprio CV aggiornato a info@ai2.it inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Termine candidature: 01/03/2021

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.