



TECNOLOGIE
TELEMATICHE
TRASPORTI
TRAFFICO
TORINO

5T S.R.L.

Corso Novara 96 — 10152 Torino (IT)

T +39 011 227 4101

info@5t.torino.it / direzione5t@legalmail.it

www.5t.torino.it

C.F. - P.IVA 06360270018

C.C.I.A.A. TORINO 2825/1992

CAP. SOCIALE € 100.000,00 i.v.

Selezione di un ITS Solution engineer per l'area aziendale ICT ed Innovazione

Stiamo ricercando un **ITS Solution engineer** da inserire nell'area aziendale ICT ed Innovazione della Società 5T srl., per rafforzare il team che si occupa di:

- Progettazione e manutenzione di soluzioni ITS (Intelligent Transport System) a supporto dei servizi di monitoraggio e controllo del traffico, videosorveglianza pubblica, infomobilità e Mobility as a Service (MaaS).
- Progettazione e manutenzione di applicazioni in ambiente hybrid cloud.
- Riportando direttamente al CTO (Chief Technology Officer) della Società, la figura ricercata collaborerà principalmente con l'area tecnica, occupandosi di:
- Supporto allo sviluppo e manutenzione di diverse applicazioni ITS sia di backoffice sia dispiegate sul campo.
- Contribuire alla definizione delle architetture dei sistemi ITS (Intelligent Transport System) sia legacy che di nuova introduzione.
- Studio delle normative vigenti in merito agli standard tecnici di riferimento (e.g. ISO, CEN, ETSI, etc.).
- Contribuire al miglioramento delle performance degli applicativi e la scalabilità delle soluzioni adottate, attraverso l'adeguato dimensionamento delle risorse informatiche.
- Scrittura di specifiche e capitolati tecnici di acquisto h/w e s/w.
- Collaudo delle soluzioni derivanti da forniture esterne.
- Manutenzione della documentazione aziendale relativa ai componenti e alle piattaforme tecnologiche, secondo le procedure interne di Quality Assurance
- La figura, inoltre, si troverà spesso a dover dare supporto tecnico operativo, per quanto di sua competenza:
- ai project manager e ai service manager responsabili delle attività su cui verrà coinvolta
- alla Direzione lavori durante la realizzazione di nuove infrastrutture tecnologiche in campo o di interventi su quelle esistenti, assicurando, se necessario, la propria presenza in sito.

Requisiti minimi (rilevabili dal curriculum vitae inviato):

- Laurea triennale, preferibilmente in ingegneria/scienze informatiche o altra disciplina tecnica/scientifica
- Autonomia e padronanza in lingua inglese
- Progresa esperienza lavorativa in ruoli legati alla progettazione tecnica.



TECNOLOGIE
TELEMATICHE
TRASPORTI
TRAFFICO
TORINO

5T S.R.L.

Corso Novara 96 – 10152 Torino (IT)

T +39 011 227 4101

info@5t.torino.it / direzione5t@legalmail.it

www.5t.torino.it

C.F. - P.IVA 06360270018

C.C.I.A.A. TORINO 2825/1992

CAP. SOCIALE € 100.000,00 i.v.

Requisiti ulteriori (che saranno oggetto di approfondimento e valutazione nel corso del colloquio individuale):

- Conoscenza delle tecniche di ingegneria del software.
- Conoscenza di base dei sistemi TLC (e.g. architettura 4G, 5G)
- Esperienza nell'utilizzo ed applicazione di norme standard, nella progettazione di sistemi complessi
- Capacità di analisi e problem solving, nonché di apprendimento sul campo
- Capacità di redazione di documentazione tecnica e nell'uso di strumenti digitali (documenti, presentazioni, fogli di calcolo, collaborazione remota, ecc.)
- Capacità di esposizione tecnica delle soluzioni tecnologiche realizzate o da proporre.

Contratto e inquadramento:

È prevista l'assunzione con applicazione del CCNL TPL (Trasporto Pubblico Locale) – autoferrotranvieri, al livello di inquadramento contrattualmente previsto per la posizione.

Sede di lavoro: Torino

Modalità di presentazione delle candidature

Inviare curriculum con lettera di presentazione personale a **selezione@5t.torino.it** indicando nell'oggetto la candidatura "**ITS solution engineer**" entro il 3 settembre 2023, prorogato al **24 settembre 2023**.