



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 Addetto gestione servizi di controllo traffico per la Business Unit Traffic Management

Stiamo ricercando un **Addetto gestione servizi di controllo traffico** da inserire nella Business Unit Traffic Management della nostra società.

Riportando direttamente al responsabile dell'area aziendale di competenza, l'addetto si occuperà principalmente di:

- utilizzare applicativi software relativi ai sistemi tecnologici in uso presso l'azienda, per la programmazione e configurazione di apparati
- analizzare e dimostrare capacità di diagnosi e ricerca guasti relativamente a problemi o anomalie su software o hardware collaborando alla definizione di una soluzione, al fine di rilevare, tracciare e segnalare i guasti di tutti gli apparati in gestione, in collaborazione con altri settori dell'azienda ed eventualmente interfacciandosi con fornitori esterni
- fornire un supporto alle squadre di manutenzione sul territorio ed effettuare interventi di primo livello e ripristino (o più a seconda dell'esperienza maturata) su server, applicazioni, servizi e apparati che tengono attivo il sistema 5T
- collaborare alla progettazione e realizzazione di nuove installazioni e nuovi impianti
- effettuare attività di data entry per la raccolta di dati e informazioni relativi agli interventi di manutenzione effettuati, al fine di costruire ed aggiornare la base dati necessaria al continuo miglioramento delle performance del servizio.
- redigere reportistica e documentazione tecnica.

Requisiti minimi (rilevabili dal curriculum vitae inviato):

- Diploma di scuola superiore, preferibilmente a indirizzo informatico/telecomunicazioni

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

- Capacità di lettura di schemi di rete e architetture relativi a sistemi tecnologici complessi
- Esperienza di ricerca guasto a livello hardware o software su apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Capacità di problem solving, basata sull'analisi di dati ed evidenze
- Attitudine nella predisposizione di reportistica
- Conoscenza e esperienza di uso dei sistemi operativi Windows e Linux
- Buone doti comunicative
- Attitudine al lavoro in team

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



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.

Modalità di presentazione delle candidature

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