

La STA - Strutture Trasporto Alto Adige SpA realizza da anni i più importanti progetti di infrastruttura per la mobilità della Provincia di Bolzano come ad es. la Ferrovia della Val Venosta, l'acquisto di nuovi treni e la nuova funivia di San Genesio. È inoltre di nostra competenza il settore Green Mobility, il Centro di guida sicura Safety Park a Vadena, l'amministrazione dell'AltoAdige Pass e dei servizi informativi per il trasporto pubblico locale.

Al fine di migliorare la qualità degli orari dei trasporti pubblici in Alto Adige e nelle aree limitrofe stiamo cercando un (f/m)

Collaboratore qualità dati

Attività:

- Supporto nella gestione dei dati al fine di aumentare la qualità nei database degli orari del trasporto pubblico locale
- Arricchimento e completamento dei dati nel tool di pianificazione
- Importazione ed esportazione di dati del trasporto pubblico locale
- Compiti di carattere tecnico-amministrativo su necessità del datore di lavoro

Qualifiche richieste:

- Diploma di istruzione secondaria con esperienze lavorative precedenti, preferibilmente in una posizione simile
- Conoscenza ed interesse nei sistemi IT e del settore del trasporto pubblico locale
- Esperienza nell'utilizzo di sistemi di gestione dati
- Preferibilmente conoscenza del territorio e delle località altoatesine
- Responsabilità, affidabilità e buon metodo lavorativo
- Buona conoscenza della lingua tedesca ed italiana

Noi offriamo:

- Inserimento in una struttura aziendale consolidata con contratto a tempo determinato e con la possibilità di una futura conversione in un contratto a tempo indeterminato
- Svariate attività interessanti nel crescente settore del trasporto pubblico in Alto Adige in collaborazione con un team motivato e aperto
- Ambiente giovanile e dinamico con buone possibilità di formazione e sviluppo professionale

Saremo lieti di ricevere la Vostra candidatura con CV allegato entro il 4 marzo 2019, che invierete direttamente all'indirizzo e-mail personal@sta.bz.it.

Bolzano, 8 febbraio 2019







