

La **STA - Strutture Trasporto Alto Adige spa** - realizza da anni i più importanti progetti di infrastruttura per la mobilità della Provincia di Bolzano come p.es. la Ferrovia della val Venosta, l'acquisto dei nuovi treni FLIRT e la nuova funivia del Renon. È responsabile per la progettazione, la realizzazione, la manutenzione e la gestione di infrastrutture per il trasporto pubblico locale. Dopo la firma di un importante contratto quadro tra la Provincia Autonoma di Bolzano e la società RFI (Rete Ferroviaria Italiana) partiranno nuovi progetti e pertanto la STA ricerca un:

INGEGNERE DI PROGETTO PER INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (F/M)

FOCUS SU INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

Attività:

- Project manager per la gestione di grandi (50 milioni di euro) e piccoli progetti di infrastrutture del trasporto pubblico in Alto Adige, prevalentemente nel settore ferroviario

Qualifiche richieste:

- laurea in ingegneria civile, ingegneria gestionale ad indirizzo edile, tecnica dei trasporti, delle infrastrutture o. s.
- esperienza lavorativa di almeno 3 anni come progettista presso un ufficio tecnico
- ottima conoscenza della lingua italiana e tedesca con abilità nelle trattative
- buona conoscenza della lingua inglese
- ottima conoscenza informatica in Office e AutoCAD
- buone capacità relazionali, di comunicazione e di organizzazione
- grande impegno, auto-motivazione e flessibilità
- presenza curata e professionale
- patente di guida "B"

Costituisce titolo preferenziale:

- iscrizione ad un ordine professionale
- esperienza nel settore dei lavori pubblici

La STA offre:

- inserimento in una struttura aziendale consolidata con un posto di lavoro sicuro
- svariate attività interessanti per i più importanti progetti nel settore del trasporto pubblico in Alto Adige
- ambiente giovane e dinamico con ottime possibilità di formazione
- retribuzione adeguata
- sede di lavoro: Bolzano

Inviare la propria candidatura significativa con il CV all'indirizzo: personal@sta.bz.it entro il 10 agosto 2015.

