



L'azienda:

La S.A.E. S.r.l., azienda di trasporti eccezionali in Taranto sin dal 1997, si avvale dell'esperienza ventennale dei suoi dirigenti e di una equipe di tecnici, tutti con esperienza ai massimi livelli.

La SAE opera sul territorio nazionale ed estero nel settore dei trasporti industriali, prevalentemente nel trasporto di impianti eolici per conto delle aziende Leader del settore, quali Vestas, Gamesa, Enercon, Servion, Nordex, Acciona e Siemens.

Attualmente è alla ricerca di un Ingegnere Civile - neo laureato (preferibilmente nel settore trasporti) -, residente o domiciliato nella provincia di Taranto, da poter inserire nell'organico, previo periodo di affiancamento e formazione.

Principali attività/responsabilità:

- pianificazione e gestione dei trasporti eccezionali;
- valutazione tecnica delle modalità di carico e scarico mezzi;
- raccolta di informazioni inerenti le tratte e relativa valutazione circa l'idoneità delle stesse;
- supporto all'area commerciale nella definizione di accordi, contratti e servizi;
- reportistica in autoCAD e uso dei principali software per l'ingegneria.

Competenze richieste:

- capacità di analisi di dati complessi, identificazione di problematiche rilevanti e relativo approccio problem solving;
- capacità di analisi nell' identificare, gestire e mitigare i rischi;
- capacità di gestire i rapporti con committenti e clienti;
- capacità di lavoro in contesti dinamici e propensione al lavoro in team;
- ECDL o altra similare certificazione informatica;
- Inglese fluente (risulterà elemento di preferenza la conoscenza di ulteriore lingua straniera).

Per candidarsi:

Inviare il proprio CV aggiornato ufficioplacement@poliba.it entro il **30 Settembre 2018** inserendo in oggetto:

Soc. SAE srl Massafra.

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e [ss.mm.](#) e ii. 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.