**Morson Italia, società di servizi ingegneristici off-load del gruppo Morson, collabora con aziende del settore avionico, aeronautico, aerospaziale, ferroviario, meccatronico ed ICT in campo nazionale ed internazionale.**

**A fronte di una crescita dell'attività tecnica, desideriamo entrare in contatto con profili che abbiano maturato una solida esperienza in ambito avionico ed aerospaziale.**

**In questo momento stiamo cercando**

**METODISTA ASSEMBLAGGIO STRUTTURALE**

**Attività**:

* Definizione del metodo di assemblaggio e controllo in linea con le attrezzature ed i processi aziendali
* Modifica dei cicli esistenti per ottimizzazione e generazione dei cicli di installazione e controllo nel sistema ERP di assiemi strutturali, con stima tempi di assemblaggio, fabbisogno materiali e attrezzature necessarie
* Gestione e analisi dati relative all’attività di industrializzazione prototipica di nuovi programmi tramite configuration data sheets e data base in excel
* Attività di concurrent engineering con feedback sulla produzione in serie e sviluppo di unità tecnologiche per miglioramento dei processi, con annessa stesura di specifiche tecniche

**Requisiti**:

* Possiede laurea in ingegneria meccanica/gestionale (triennale/magistrale), con 2-3 anni di esperienza in ambito aeronautico acquisita nel ruolo
* Ottima conoscenza del disegno tecnico e delle tecniche di assemblaggio ed installazione di strutture aeronautiche realizzate in metallo ed in materiale composito (sistemi di rivettatura, foratura in accoppiamento tramite maschere, ecc.)
* Richiesta ottima conoscenza del pacchetto CATIA V5 (R20)
* Ottima conoscenza dei metodi di collaudo tradizionali
* Conoscenza metodologie Lean Manufacturing

**Inquadramento**: contratto a termine.

Si offre un contratto a termine con ottimo livello retributivo e con la possibilità di lavorare in un contesto prestigioso e tecnicamente all’avanguardia.

Sede: Liguria

Le ricerche sono rivolte a candidati di entrambi i sessi (D.L. 903/77).

Inviare un dettagliato CV, con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D.L. 196/03), citando nell’oggetto “Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari e il riferimento *alla posizione*” via e-mail a: [luca.squizzato@morson.com](mailto:luca.squizzato@morson.com) entro il 31 Agosto 2016