**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 PARTI MACCHINATE**

**Attività**:

* Definizione del metodo di lavoro e controllo in linea con la capacità produttive di ispezione e di processo aziendali.
* Modifica dei cicli esistenti per ottimizzazione e generazione di nuovi cicli di lavoro e controllo nel sistema ERP di parti realizzate per asportazione di truciolo e piccoli sotto-assiemi, con stima tempi di lavorazione/processo e 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**: la risorsa ideale:

* 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 lavorazione per asportazione di truciolo (fresatura, rettifica, tornitura, alesatura, barenatura) su centri di lavoro 3, 4 e 5 assi mono o multi-mandrino, tradizionali ed ad alta velocità.
* Richiesta ottima conoscenza del pacchetto CATIA V5 (R20).
* Ottima conoscenza dei processi speciali quali: trattamento termico delle leghe di alluminio e acciai, trattamenti superficiali delle leghe di alluminio e acciai, processo di pallinatura manuale, controlli non distruttivi
* 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