

**WALVOIL SPA ricerca un:**  
**Addetto SGI (Sistemi di Gestione Integrati)** (codice ricerca SGI240103)



Il/La candidato/a prescelto/a avrà come riferimento diretto il Responsabile dei Sistemi di Gestione Integrati di Walvoil; si occuperà principalmente di assicurare il mantenimento delle certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 assicurandosi della rispondenza delle attività aziendali ai requisiti delle norme ISO e ai requisiti dei clienti e aggiornare e gestire la documentazione di Sistema.

Il/La candidato/a dovrà occuparsi in particolare della gestione dei requisiti ISO 9001 e ISO 14001, gestione programma degli audit, azioni correttive, relativo monitoraggio delle stesse e manutenzione della documentazione a supporto. Inoltre, si occuperà di attività di auditing interno, aggiornamento procedure e supporto alla gestione di attività riguardanti dichiarazioni di conformità di prodotto (regolamenti quali ad esempio Reach, TSCA, PROP65).

**Requisiti richiesti**

- Laurea Ing. Meccatronica o Gestionale o Diploma a indirizzo Tecnico/Scientifico;
- Si valutano candidature con esperienza di 2/5 anni in ruoli analoghi di aziende metalmeccaniche di media dimensione;
- Ottima predisposizione all'utilizzo dei sistemi informatici in genere, in particolare nell'utilizzo di Excel;
- Le candidature con conoscenza di base del disegno meccanico saranno valutate in via preferenziale;
- Buona conoscenza lingua inglese;
- Preferibile conoscenza del sistema Gestionale SAP;
- Attenzione all'ordine e precisione;
- Autonomia, Visione d'insieme;
- Organizzazione/Pianificazione;
- Capacità di approfondimento delle problematiche;
- Abilità relazionale
- Flessibilità

**Contratto**

La ricerca è per un potenziamento dell'area, prevediamo iniziale contratto a tempo determinato con stabilizzazione successiva a tempo indeterminato.

**Sede di lavoro:** Via Angelo Secchi, 10 B-R Bibbiano (RE) con disponibilità a spostamenti giornalieri tra le sedi del gruppo tra RE e Bologna. Disponibilità a trasferte sporadiche all'occorrenza nelle filiali estere.