

Addetto alla qualità nel del processo produttivo

Obiettivo del Ruolo

Assicurare il controllo della qualità dimensionale e visiva delle minuterie metalliche prodotte su torni CNC, garantendo il rispetto delle tolleranze, delle specifiche tecniche e degli standard richiesti dal cliente.

Contesto e Motivazione

- Il profilo richiesto supporterà la qualità in linea e a fine processo, riducendo tempi di rilavorazione e garantendo la conformità dei pezzi torniti.
- Necessità di mantenere costante la qualità nei reparti produttivi e supportare l'analisi di scarti e non conformità.

Responsabilità Principali

- Esecuzione dei controlli qualità in produzione su componenti torniti (dimensionale, visivo, estetico).
- Utilizzo di strumenti di misura tradizionali (calibro, micrometro, alesometro, comparatori, tamponi, anelli filettati, etc.).
- Registrazione dei risultati dei controlli nei report o sistemi gestionali.
- Segnalazione di non conformità e supporto alla loro analisi.
- Controllo dei pezzi in accettazione o a fine lavorazione, secondo schede tecniche e piani di controllo.
- Collaborazione con gli operatori macchina e il responsabile qualità per la gestione del processo.

Profilo Ideale

- Esperienza pregressa nel ruolo, preferibilmente nel settore minuterie metalliche tornite.
- Ottima manualità e precisione.
- Conoscenza approfondita degli strumenti di misura meccanica.
- Capacità di lettura disegno tecnico meccanico.
- Disponibilità al lavoro su turni (diurni).
- Attitudine al lavoro di squadra, attenzione al dettaglio, spirito collaborativo.

Inquadramento Proposto

- Tipo contratto: Tempo indeterminato (prevista prova iniziale).
- Livello e RAL: CCNL Metalmeccanico, livello da definire in base all'esperienza
- Sede di lavoro: Presso stabilimento produttivo principale.
- Orario: Full time, su giornata o eventualmente turni.

Candidature e informazioni

Gli interessati possono inviare la propria candidatura via mail a info@stami.com
Oppure contattare il sig. Guido Fabbian al numero 0423 561142 (int. 2)