

Codice I 933

CONTRATTO DI LAVORO- INQUADRAMENTO E RETRIBUZIONE COMMISURATE ALLE CAPACITÀ E COMPETENZE - -CCNL METALMECCANICO INDUSTRIA

Area aziendale di inserimento: UFFICIO TECNICO T&M, DA IMPLEMENTARE NEI REPARTI CARPENTERIA, MONTAGGIO, IMBALLAGGIO E SPEDIZIONE.

Profilo professionale ricercato: ADDETTO ALL'ANALISI DI TEMPI E METODI DI PRODUZIONE, MIGLIORAMENTO, INDUSTRIALIZZAZIONE

Attività che il/la candidato/a dovrà svolgere:

IN AFFIANCAMENTO CON ING. METHODISTA ESPERTO, IL PROFILO SI OCCUPERÀ DI

- **ANALISI TEMPI E METODI DI PRODUZIONE, (CONTROLLANDO I PARAMETRI PRODUTTIVI, QUALITATIVI E DI SICUREZZA, D'IMPATTO AMBIENTALE) NEL REPARTO CARPENTERIA, MONTAGGIO E IMBALLAGGIO E SPEDIZIONI.**
- **COLLABORERÀ CON IL QUALITY ENG. PER LA CONDUZIONE E REDAZIONE DI REPORT DI TEST DI PRODOTTO.**
- **SI INTERFACcerà CON TUTTE LE AREE AZIENDALI**
- **SI INTERFACcerà INOLTRE CON TUTTE LE AZIENDALI AL FINE DI OTTIMIZZARE IL PROCESSO PRODUTTIVO.**
- **SARÀ COINVOLTO, ALL'INTERNO DI TEAM INTER-FUNZIONALI, IN PROGETTI DI LEAN MANUFACTURING.**

Competenze necessarie:

- **PREDISPOSIZIONE ALL'INGEGNERIA DI PROCESSO**
- **INTERESSE SPICCATO PER IL MANUFACTURING ENGINEERING**
- **BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE**
- **BUONE COMPETENZE INFORMATICHE**

Preferenza tipologia di laurea del/della candidato/a: LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, INDUSTRIALE O GESTIONALE. PREFERIBILE PRECEDENTE FORMAZIONE SCIENTIFICA E TECNICA

Ulteriori requisiti richiesti:

- **CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM**
- **DOTI ORGANIZZATIVE**
- **METODO**
-

I CANDIDATI DEVONO INVIARE IL CV ED UNA LETTERA DI PRESENTAZIONE

Sede di lavoro: VIA DELLE INDUSTRIE 6/8 06034 FOLIGNO- PG

INIZIO DELL'ATTIVITÀ: APRILE/MAGGIO 2025

Per inviare la candidatura inviare una email a servizio.jobplacement@unipg.it indicando nell'oggetto il CODICE 1932 e allegando il tuo cv in formato PDF.

Se questa è la tua prima candidatura, compila anche il modulo di ISCRIZIONE AL SERVIZIO JOB PLACEMENT <https://forms.office.com/e/tZd97Rr9pR>