

## TORNITORE CNC

Il candidato avrà la possibilità di crescere professionalmente e formarsi approfondendo le proprie competenze facendo parte di un team di professionisti del settore.

La tipologia di pezzi che lavoriamo maggiormente sono:

- Rotori del settore energia (dalle 3 alle 60 ton);
- Assi navali di propulsione (dagli 8 ai 18 metri di lunghezza);
- Rulli di laminazione (dai 600 ai 1.800 mm di diametro);
- Alberi turbina;
- Meccanica generale;

Cerchiamo una figura che abbia esperienza sulla tornitura di pezzi singoli di medie e grosse dimensioni o l'ambizione di poterli lavorare.

Il candidato sarà assegnato alla macchina più adatta alle sue capacità ed esperienza e potrà essere riassegnato in base alla sua crescita.

Disponiamo di torni verticali ed orizzontali. Il CNC è maggiormente Siemens ma anche Fanuc (tornio verticale).

## COMPETENZE RICHIESTE

- Buona conoscenza del disegno tecnico (requisito indispensabile);
- Conoscenza dei parametri di tornitura ed utilizzo degli strumenti di misura (micrometro);
- Capacità di eseguire finiture sui pezzi (precisioni che affrontiamo centesimali fino a 5 micron);
- Attestato per l'utilizzo Muletto (preferibile);
- Attestato per l'utilizzo Carroponte (preferibile);
- Accordo Stato Regioni (preferibile);

## COSA OFFRIAMO

**Tipologia di contratto:** metalmeccanico industria indeterminato (passando per un determinato a 6 mesi)

**Giornata lavorativa:** due o tre turni in base alla macchina alla quale sarà assegnato (da 8h o 7h)

**Retribuzione:** in base al livello di esperienza (zero esperienza, apprendista – completa autonomia RAL 38k€ e superiore in base alle conoscenze ed anzianità lavorativa).

Se sei un giovane appassionato di tornitura inizierai il tuo percorso formativo dal tornio manuale con pezzi più semplici.

**Invia la tua richiesta a [info@ismecitalia.com](mailto:info@ismecitalia.com)**