

PROFILI RICERCATI

OPERAIO SPECIALIZZATO
OPERATORE DI
MACCHINA UTENSILE

IMPIEGATO TECNICO
COMMERCIALE INTERNO

UFFICIO ACQUISTI

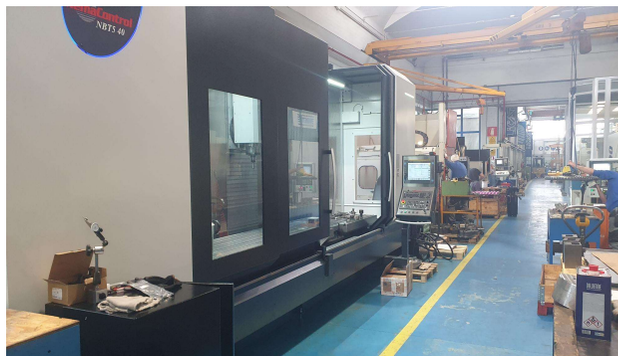
COLLAUDATORE
CONTROLLO QUALITA'

LICAT

RACKS & GEARS

linear motion & power transmission

OPERAIO SPECIALIZZATO
OPERATORE DI
MACCHINA UTENSILE



PROFILI RICERCATI

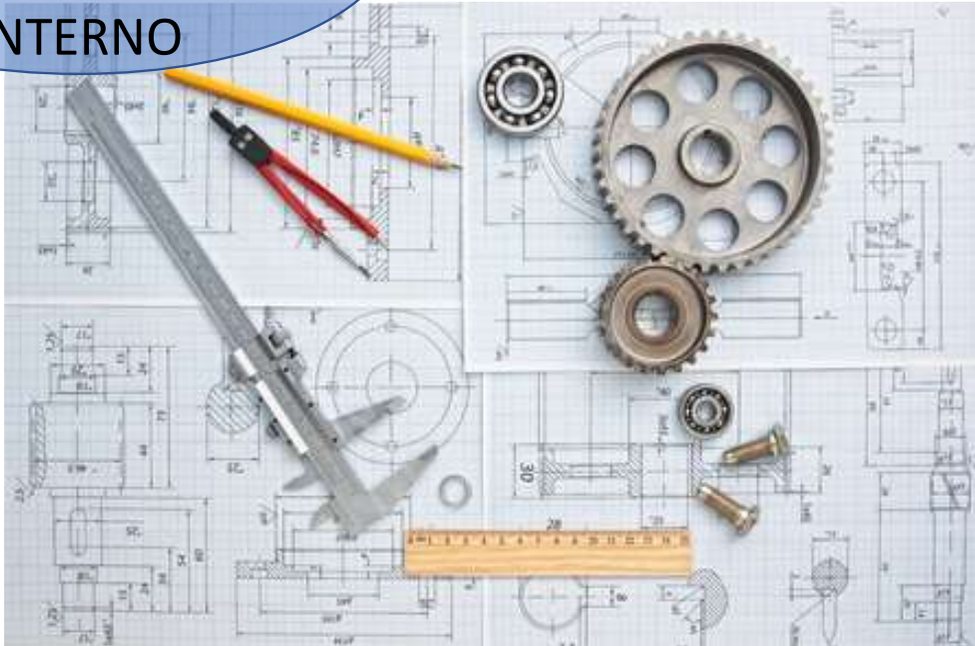
OPERAIO SPECILAIZZATO - OPERATORE DI MACCHINA:

Ricerchiamo operatori di macchina utensile con buone conoscenze nella lettura e comprensione del disegno tecnico meccanico.

Si richiede conoscenza del pacchetto Microsoft office e conoscenza della lingua inglese.

Necessaria collaboratività e capacità di integrazione in un ambiente consolidato con figure senior disponibili all'insegnamento e allo sviluppo delle competenze.

IMPIEGATO
TECNICO
COMMERCIALE
INTERNO



PROFILI RICERCATI

IMPIEGATO TECNICO COMMERCIALE
INTERNO:

Ricerchiamo a livello impiegatizio un candidato con una buona conoscenza della meccanica. Il candidato dovrà avere inoltre una buona capacità comunicativa per instaurare rapporti commerciali atti a fidelizzare la clientela.

Viene richiesta buona conoscenza della lingua inglese (ideale anche la conoscenza della lingua francese).

Pacchetto Microsoft Office, software CAD per progettazione meccanica.

UFFICIO ACQUISTI



PROFILI RICERCATI

UFFICIO ACQUISTI:

Ricerchiamo a livello impiegatizio un candidato con una buona conoscenza della meccanica. Il candidato dovrà avere inoltre una buona capacità comunicativa per instaurare rapporti commerciali con il parco fornitori.

- Acquisto dei componenti e prodotti finiti sulla base dei programmi di approvvigionamento previsti.
- Definizione costi e tempi di fornitura.
- Trattative e negoziazioni con i fornitori.

Viene richiesta buona conoscenza della lingua inglese.

Conoscenza del Pacchetto Microsoft Office.

LICAT

RACKS & GEARS

linear motion & power transmission

COLLAUDATORE
CONTROLLO
QUALITA'



PROFILI RICERCATI

COLLAUDATORE CONTROLLO QUALITA':
Ricerchiamo tecnici da impiegare al processo di controllo dei particolari prodotti attraverso l'utilizzo di macchine di controllo

Si richiede capacità di lettura e comprensione del disegno tecnico meccanico.

Si richiede conoscenza del pacchetto Microsoft office e conoscenza della lingua inglese.

Necessaria collaboratività e capacità di integrazione in un ambiente consolidato con figure senior disponibili all'insegnamento e allo sviluppo delle competenze.