

Descrizione della posizione: Programmatore CAD/CAM linea pilota

Si ricerca una figura da affiancare al tecnologo della linea pilota in grado di supportare le attività legate alla progettazione e la realizzazione di componenti meccanici. La persona che ricoprirà il ruolo si occuperà principalmente della programmazione e della conduzione del centro di lavoro a controllo numerico a 5 assi presente sulla linea pilota:

- Supporto al design di esperimenti di lavorazione volti a supportare le attività della linea pilota
- Progettazione di attrezzature di staffaggio per lavorazioni meccaniche (principalmente tornitura/fresatura)
- Revisione del design di particolari meccanici in ottica di design for manufacturing
- Modellazione con CAD parametrico
- Programmazione CAM
- Conduzione macchina utensile
- Selezione di attrezzature commerciali per supporto a lavorazioni di asportazione di truciolo

Qualifiche minime:

- Laurea triennale in ingegneria meccanica
- Buona conoscenza del disegno meccanico
- Conoscenza degli aspetti tecnologici fondamentali delle principali lavorazioni per asportazione di truciolo
- Capacità di utilizzo di un CAD parametrico (preferibilmente PTC Creo o Siemens NX)
- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

Qualifiche di interesse:

- Conoscenza di programmazione di macchine a controllo numerico (linguaggio ISO)
- Capacità di programmazione CAM
- Precedenti esperienze nella conduzione di macchine utensili anche manuali