

Si cercano due persone con le seguenti caratteristiche: 1) Realizzare la tornitura del componente, utilizzando la macchina di tornitura robotizzata o manuale. 2) Apprendere i metodi di programmazione delle macchine utensili, acquisire autonomia ed apportare le opportune correzioni alla programmazione in uso. 3) Effettuare l'equilibratura del semilavorato. 4) Utilizzare le presse per assemblare i componenti del semilavorato: l'albero, il pacco rotore e il rotore eccicatrice, e movimentare i pezzi tramite l'ausilio del carro ponte o della gru a bandiera. 5) Effettuare la fresatura del componente, inserendo nel centro di lavoro la taratura corretta. 6) Rilevare le eventuali difettosità 7) Rispettare le caratteristiche dell'ordine di produzione assegnato 8) Rispettare la normativa sulla sicurezza 9) Sviluppare la conoscenza dei materiali (in particolare di alluminio e rame). 10) Sviluppare la capacità di lettura del disegno tecnico meccanico. 11) Implementare la conoscenza degli strumenti di misura (calibri, micrometri) e sviluppare la capacità di risolvere i problemi tecnici rilevati dopo le misurazioni. Diploma professionale di MECCANICO.