



Per supportare il nostro Team presso azienda cliente leader nel settore aeronautico siamo alla ricerca di 1 ANALISTA TEMPI E METODI - PRODUZIONE ED INSTALLAZIONE CABLAGGI su velivoli ad ala fissa con comprovata esperienza nella mansione.

Il lavoro:

- Definisce fase per fase il ciclo di lavoro e ne determina i tempi delle varie operazioni
- Analizza e ottimizza costi e tempi di lavoro dei processi di installazione e cablaggio impianti elettrici su aeromobili
- Si interfaccia quotidianamente con l'ufficio di ingegneria e con gli operatori in linea di assemblaggio per la definizione della metodologia di lavoro più efficace
- Attraverso il software Teamcenter redige i manuali operativi utili ai tecnici di linea per lo svolgimento dell'attività di installazione e cablaggio impianti elettrici
- Contratto iniziale: fino al 31/03/2023 (con prospettive di stabilizzazione)

Il profilo:

- Laurea in Ingegneria Elettrica, Industriale o Aeronautica
- Indispensabile esperienza progressiva come metodista in contesti aeronautici/metalmecanici
- Buona conoscenza di Catia V5
- Preferibile conoscenza Sap
- Precisione e riservatezza
- Propensione al lavoro in Team

Il trattamento economico e l'inquadramento saranno commisurati a seconda dell'esperienza e delle competenze acquisite in precedenza.

Zona di lavoro: provincia di Varese

Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91 e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.