Codice I 823

CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO CON OBIETTIVO DI INSERIMENTO A TEMPO INDETERMINATO

Area aziendale di inserimento:

R&D AND PRODUCTION TECHNICAL DEPARTMENT

Profilo professionale ricercato:

JUNIOR ELECTRONIC/TERMODYNAMIC ENGINEER

Attività che la/il candidata/o dovrà svolgere:

- ELABORAZIONE DI SPECIFICHE DI PROGETTO
- REALIZZAZIONE DI SCHEMI ELETTRICI
- SCELTA E DIMENSIONAMENTO DI COMPONENTI ELETTRICI & TERMODINAMICI
- STESURA E REDAZIONE DI RELAZIONI DI PROGETTO
- PROGETTAZIONE, DISEGNO E TEST DI CIRCUITI ELETTRONICI
- REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA
- PIANIFICAZIONE, GESTIONE, SUPERVISIONE E CONTROLLO DI TUTTA LA COMMESSA DI LAVORO
- GESTIONE TECNICA E DOCUMENTALE DEI PROCESSI DI CERTIFICAZIONE

Preferenza tipologia di laurea della/del candidata/o:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Competenze necessarie:

- COMPETENZA IN TESTING, VALIDAZIONE HARDWARE E TROUBLESHOOTING
- CONOSCENZA DI IDEA ELECTROGRAPHICS O DI SOFTWARE EQUIVALENTE PER LA PROGETTAZIONE DI SCHEMI ELETTRICI;
- FAMILIARITÀ CON L'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO ELETTRONICO

<u>Ulteriori requisiti:</u>

- DOTI DI ANALISI CRITICA DEI DATI, PROATTIVITÀ E ATTENZIONE AI DETTAGLI
- CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE CONSIDERATO COME PLUS

Data indicativa di avvio attività: APRILE 2023

Sede attività: SEDE LEGALE PETRIGNANO DI ASSISI (PG)