

PERITO ELETTRONICO

La persona si dovrà occupare prevalentemente delle seguenti attività:

- installazione, taratura, calibrazione e collaudo di attrezzature e sistemi elettronici
- manutenzione ordinaria delle attrezzature;
- riparazione strumentazioni elettroniche;
- utilizzare strumenti di laboratorio in autonomia;
- analizzare le caratteristiche funzionali dei sistemi, anche complessi, di generazione, elaborazione e trasmissione di suoni, immagini e dati;
- fare diagnosi di malfunzionamento di macchinari elettronici;
- organizzare e svolgere la manutenzione ordinaria delle attrezzature;
- verificare l'applicazione delle norme di sicurezza sui dispositivi elettronici;
- progettare, realizzare e collaudare sistemi semplici, ma completi, di automazione e di telecomunicazioni, valutando, anche sotto il profilo economico, la componentistica presente sul mercato:
- descrivere il lavoro svolto, redigere documenti per la produzione dei sistemi progettati e scriverne il manuale d'uso;
- comprendere manuali d'uso, documenti tecnici vari e redigere brevi relazioni in lingua straniera.

Titolo di studio: diploma perito elettronico

Esperienza minima: 3 anni

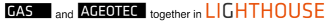
Requisiti indispensabili:

- capacità di lettura e comprensione di schemi elettronici e conoscenza componenti elettronici
- buona conoscenza della lingua inglese
- disponibilità a trasferte nazionali ed estere e disponibilità di trasferte a bordo nave
- capacità di lavorare in team
- propensione al problem solving
- ottima conoscenza dei principali strumenti informatici (word, excel, outlook)
- flessibilità e adattabilità
- capacità organizzative
- abilità pratica in saldatura e cablaggio

LIGHTHOUSE S.p.A.

Sede Operativa: Via Prati, 1/1 - Ponte Ronca 40069 Zola Predosa, Bologna - Italy P +39 051 6516716 - F +39 051 6516719 - p.i. / c.f. 03582530378 Sede Legale: Via Calzavecchio, 23 - 40033 Casalecchio Di Reno, Bologna - Italy numero d'iscrizione al registro imprese di Bologna 03582530378; r.e.a. Bologna 301090; Capitale Sociale 1.000.000,00 euro i.v. – lighthousespa@pcert.it

soggetta a coordinamento e controllo di QUAY S.r.l. - VAT 03540491200







saper utilizzare la strumentazione di laboratorio (Multimetro, misuratore LCR, Oscilloscopio, saldatore, analizzatori di alimentazione elettrica e regolatori di Amperaggio e voltaggio)

Il/la candidato/a ideale deve possedere i seguenti requisiti oltre a quelli di sopra:

- risiede in zona limitrofa al posto di lavoro, preferibilmente a Bologna e provincia;
- avere gli attestati di sicurezza in corso di validità, compresa la patente per l'utilizzo del muletto (non obbligatorio ma preferibile)
- patente B

Tipologia di contratto (tempo determinato/indeterminato) ed inquadramento (livello e retribuzione) saranno definite in base al profilo della candidato/a scelto/a.

Orario di lavoro full time

La ricerca è estesa a entrambi i sessi (L. 903/77) ed ha carattere d'urgenza.

Si prega di inviare il CV, con in calce autorizzazione al trattamento dei dati personali, via e mail a ufficio.personale@lighthouse-geo.com e di astenersi se non si possiedono le caratteristiche richieste

LIGHTHOUSE S.p.A.

Sede Operativa: Via Prati, 1/1 - Ponte Ronca 40069 Zola Predosa, Bologna - Italy P +39 051 6516716 - F +39 051 6516719 - p.i. / c.f. 03582530378 Sede Legale: Via Calzavecchio, 23 - 40033 Casalecchio Di Reno, Bologna - Italy numero d'iscrizione al registro imprese di Bologna 03582530378; r.e.a. Bologna 301090; Capitale Sociale 1.000.000,00 euro i.v. – lighthousespa@pcert.it

soggetta a coordinamento e controllo di QUAY S.r.I. - VAT 03540491200



