

Saldatore e Operatore alle Macchine Utensili per Officina Meccanica

Scadenza: 7 Marzo 2023

Ref: RA/23/6

Preambolo

Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A., società d'interesse nazionale senza fini di lucro, gestisce un centro di ricerca internazionale dove operano una sorgente di luce di sincrotrone di terza generazione (Elettra) e un laser a elettroni liberi (FERMI) per l'analisi delle proprietà della materia da parte di migliaia di ricercatori provenienti da oltre 50 diversi Paesi (http://www.elettra.eu). L'elevata qualità delle sorgenti e delle linee di luce ha stabilito nuovi standard di prestazioni ed ha prodotto risultati di elevato interesse scientifico e tecnologico. L'ambiente è multinazionale e multidisciplinare.

Descrizione posizione

La persona selezionata opererà nel reparto brasatura e saldatura (TIG, MIG e MMA) e su macchine utensili manuali.

La persona selezionata riporterà al Responsabile dell'Officina Meccanica, sarà incaricata delle operazioni di saldatura e brasatura e delle lavorazioni meccaniche a disegno. Dovrà anche occuparsi dell'attrezzaggio e della gestione delle postazioni di saldatura e dell'attrezzaggio e della gestione delle macchine utensili.

È richiesto il monitoraggio del corretto funzionamento degli strumenti di misura assegnati, l'esecuzione di controlli periodici sulla qualità e la piccola manutenzione degli impianti utilizzati, verificando la presenza di eventuali anomalie con speciale riferimento agli aspetti relativi alla sicurezza e segnalando tempestivamente la necessità di interventi manutentivi.

Qualifiche professionali

È richiesto un Diploma Perito Industriale Capotecnico ad indirizzo meccanico o equivalente, oppure un Diploma di Scuola Professionale ad indirizzo meccanico.

Costituiscono titoli preferenziali:

- esperienza delle tecniche di saldatura TIG, MIG, MAG ed Ossiacetilenica, nonché della preparazione e pulizia dei pezzi;
- buona conoscenza del disegno meccanico;
- esperienza nella verifica e controllo qualità delle saldature nonché nella manutenzione delle saldatrici e di tutti gli strumenti e macchinari usati nelle fasi della lavorazione;
- conoscenza delle tecniche di lavorazione in ambienti da Alto Vuoto (HV) e Ultra Alto Vuoto (UHV) e dei linguaggi di programmazione a bordo macchina Siemens e Selca;
- la discreta conoscenza della lingua Inglese.

Sono assolutamente necessari disponibilità, spirito di iniziativa, desiderio di apprendere e attitudine al lavoro.

Si prevede l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata iniziale di 12 mesi. L'inquadramento previsto è il livello C2 del CCNL Metalmeccanico Industria, qualifica operaio, con una retribuzione annua lorda tra i 22.700,00e i 24.000,00 euro.

Le domande inviate dovranno includere un curriculum professionale completo, preferibilmente in formato europeo, datato e sottoscritto, riportante, se possibile, i riferimenti (nominativi e indirizzi di posta elettronica) di almeno una referenza professionale.



P.IVA e C.F. IT00697920320



Il termine ultimo per sottoporre la propria candidatura è la data 7 Marzo 2023.

In conformità al combinato disposto di cui agli artt. 21, D.Lgs. n. 39/2013, e 53, co. 16-ter, D.Lgs. n. 165/2001, non possono partecipare e sono esclusi dalla presente selezione/bando i soggetti che in qualità di dipendenti o ex dipendenti di pubbliche amministrazioni, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle medesime amministrazioni nei confronti di Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.Si ringraziano anticipatamente tutti gli interessati.

Per candidarsi alla posizione visitare la pagina: https://www.elettra.trieste.it/it/about/careers/working-withus.html?id=2981



Iscritta al Registro delle Imprese di Trieste

Società di interesse nazionale ai sensi dell'art. 10, comma 4,

L. 19 ottobre 1999 n. 370