



<b>PROFILO RICHIESTO:</b> Ingegnere Elettrotecnico/Elettrico
<b>N. POSTI:</b> 1
<b>SEDE LAVORO:</b> TRENTO
<b>VALIDA FINO:</b> 15/04/2019
<b>DESCRIZIONE:</b> <p>Il profilo ideale del candidato è quello di un ingegnere elettrico o elettrotecnico, con preferenza data ad eventuali esperienze maturate nel settore delle batterie. Il candidato dovrà fornire supporto alla progettazione dei sistemi di potenza legati alla conversione DC-DC tra la batteria e l'ingresso dell'inverter. Sarà coinvolto in iniziative di progetto e dovrà curare la parte di produzione dei sistemi di potenza. Se dotato delle caratteristiche opportune, il candidato prescelto potrà essere assegnato al ruolo di Responsabile Prodotto, e in questo dovrà coordinare ed organizzare le attività in capo al Reparto che condurranno allo sviluppo e alla produzione su scala industriale di un modello di batteria a flusso su base semi-organica. Sarà inoltre incaricato di supervisionare e ottimizzare i processi produttivi, valutare ed approvare gli acquisti di componenti e materiali, coordinare il gruppo di lavoro nelle diverse fasi di produzione e interfacciarsi con il reparto Ricerca e Sviluppo per implementare le innovazioni e lo sviluppo del prodotto.</p> <p>Requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Titolo di studio: Diploma di laurea in ingegneria elettrotecnica o elettrica;</li><li>▪ Conoscenza di progettazione e sviluppo di power blocks, tra cui DC-DC converter e interfacciamenti, connessioni a bus DC (400 – 800 DC), e a inverter (mono e trifase);</li><li>▪ Conoscenza dei sistemi di interfacciamento principali;</li><li>▪ Conoscenza base di sistemi di controllo.</li><li>▪ Competenze linguistiche: Inglese, almeno livello B1, preferenza per livello B2.</li></ul> <p>Tipo di contratto: Tempo determinato; valutazione della remunerazione economica in fase di colloquio - Full time.</p>
<b>COME CANDIDARSI:</b> inviare lettera motivazionale e CV all'indirizzo <a href="mailto:luigi.crema@greenenergystorage.eu">luigi.crema@greenenergystorage.eu</a> – in CC a <a href="mailto:Eures@agenzia lavoro.tn.it">Eures@agenzia lavoro.tn.it</a> indicando in oggetto "Ingegnere elettrico"

EURES TRENTO

Centro per l'Impiego di Trento - Via Maccani 80, 38121 Trento

 Seguici su Facebook "EURES Trento"