



<u>PROFILO RICHIESTO:</u> Ingegnere Chimico/Chimico Industriale
<u>N. POSTI:</u> 1
<u>SEDE LAVORO:</u> TRENTO
<u>VALIDA FINO:</u> 15/04/2019
<u>DESCRIZIONE:</u> <p>Start-up innovativa operante nel settore dello sviluppo di Sistemi di Accumulo Energetici, è alla ricerca di una risorsa da inserire nel Reparto Prodotto in qualità di responsabile nei processi chimici relativi al trattamento dei componenti e delle soluzioni chimiche per la batteria sviluppata. Il candidato si occuperà principalmente: dello scaling-up dei processi chimici connessi alla produzione e manifattura di componenti delle batterie a flusso GES; della definizione di un processo di qualifica delle caratteristiche del componente o del prodotto realizzato; della collaborazione con il team di progettazione per la risoluzione di problematiche di processo e di qualifica, dalla realizzazione dei singoli componenti alla qualifica finale della batteria integrata; della collaborazione con il team di Ricerca e Sviluppo per aspetti riguardanti i processi chimici; della collaborazione all'interno del network di partner dell'azienda sulle tematiche sopra riportate di competenza specifica.</p> <p>Requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica/Chimica industriale.▪ competenze di processi chimici industriali, in termini sia di ingegnerizzazione che di controllo del processo e della qualità del prodotto realizzato.▪ considerate rilevanti le competenze acquisite in ambito formativo così come professionale su chimica organica ed inorganica, assieme all'esperienza in attività di laboratorio chimico ed elettrochimico.▪ Competenze linguistiche: Inglese, almeno livello B1, preferenza per livello B2 <p>Contratto: Tempo determinato, con valutazione della remunerazione economica in sede di colloquio - full time.</p>
<u>COME CANDIDARSI:</u> inviare lettera motivazionale e CV all'indirizzo luigi.crema@greenenergystorage.eu – in CC a Eures@agenzia lavoro.tn.it indicando in oggetto “Ingegnere chimico”