Chi è FIRMIN SRL

Con sede a Lavis (TN), **FIRMIN SRL**, tramite il ramo di azienda Lifenergy, nel corso degli anni, ha studiato ed implementato una tecnologia innovativa nel settore Plastic To Fuel-RI.PLA.ID. Ha sviluppato la citata tecnologia, attraverso un programma di ricerca e sviluppo, mirato all'innovazione, alla tutela dell'ambiente e alla creazione di nuove risorse energetiche. Allo scopo, nel sito di LAVIS, è stato realizzato un impianto industriale con capacità di convertire plastiche post consumo in olio destinato alla rigenerazione della plastica stessa in un processo rigenerativo circolare, con notevoli benefici ambientali e di risparmio delle risorse naturali.

Firmin – Lifenergy Italia hanno fatto della tecnologia e dell'innovazione al servizio dell'ambiente la loro missione. Sono una realtà in forte crescita che opera nel settore del riciclo avanzato delle plastiche, attraverso impianti brevettati e processi ad alto contenuto tecnologico, progettati per ridurre l'impatto ambientale e valorizzare i materiali a fine vita.

POSIZIONI ATTUALMENTE APERTE

1. Addetto di laboratorio e responsabile controllo qualità

Per rafforzare il team tecnico, si cerca una figura dinamica, competente e motivata a ricoprire il ruolo di **Responsabile del Laboratorio di Controllo Qualità**, punto di riferimento per il monitoraggio delle performance dei materiali e dei processi. La persona selezionata sarà un punto di riferimento strategico per il monitoraggio delle performance dei materiali e per il mantenimento degli standard tecnici lungo l'intera filiera produttiva. Un aspetto fondamentale del ruolo sarà anche la costruzione e il consolidamento di relazioni tecniche con laboratori, referenti qualità e R&D presso clienti e fornitori, per garantire un dialogo tecnico costruttivo, un allineamento costante sugli standard di qualità e una gestione condivisa delle specifiche tecniche.

Responsabilità principali

Coordinare e supervisionare le attività del laboratorio di controllo qualità, assicurando il rispetto delle normative e delle procedure aziendali.

Eseguire e convalidare analisi chimiche, fisiche e meccaniche su materiali plastici (PP/PE) e altri prodotti derivati.

Collaborare con i reparti produzione e R&D per il miglioramento continuo dei processi e il supporto tecnico alle operazioni industriali.

Partecipare attivamente alla definizione e al mantenimento delle relazioni con interlocutori tecnici esterni (clienti e fornitori).

Redigere e mantenere aggiornata la documentazione tecnica e i report di qualità.

Mantenere i rapporti con i fornitori di strumenti e reagenti da laboratorio, garantendo approvvigionamenti puntuali e conformità tecnica.

Monitorare e garantire la taratura e manutenzione delle apparecchiature di analisi.

Coordinare un piccolo team tecnico, promuovendo buone pratiche di laboratorio e sicurezza. Aggiornamento e redazione di procedure e istruzioni operative per l'attività di ricerca e di controllo qualità.

Requisiti

Diploma tecnico o Laurea triennale in Chimica, Ingegneria Chimica, Scienza dei Materiali o discipline affini.

Esperienza pregressa in ruoli analoghi in ambito laboratorio chimico o controllo qualità, preferibilmente nel settore plastico, ambientale o industriale.

Conoscenza delle tecniche analitiche (es. DSC, FTIR, cromatografia, densimetria, umidità, ecc.).

Familiarità con norme e certificazioni aziendali e di processo (ISCC+, ISO 9001 ecc...)

Capacità di gestione di team e attitudine al problem solving.

Precisione, organizzazione e capacità di lavorare in contesti dinamici.

Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Tipo di lavoro: A tempo pieno, possibilità di turni.

Sede di lavoro: la sede del lavoro è situata in Lavis (TN).

Cosa offre l'azienda: un ambiente dinamico e orientato all'innovazione sostenibile, formazione continua e possibilità di crescita professionale,inserimento in un progetto industriale d'avanguardia nel settore del riciclo chimico.

2. Capo Squadra su Turno

Si cercano figure professionali che assisteranno l'attuale Responsabile Progetto e Processo (e nel futuro il Responsabile di Produzione) durante l'attività produttiva prevista nel medio termine su tre turni a rotazione.

Responsabilità principali

Al Candidato saranno gradualmente delegati i seguenti compiti:

Controllo della produzione degli impianti, delle macchine e delle attrezzature di lavoro assegnate seguendo le funzioni, gli standards ed i programmi previsti;

Intervento diretto e/o tramite il coinvolgimento del Responsabile qualora valori o prestazioni non siano conformi al previsto;

Rispetto degli obiettivi lavorativi assegnati sulla base dei programmi di produzione e della giacenza di materia prima, adeguando alle necessità i piani di lavoro;

Rispetto delle Norme di Salute e Sicurezza per il corretto utilizzo degli impianti e delle attrezzature nonché della efficienza dei dispositivi di Sicurezza;

Collaborazione per il progresso dell'efficienza produttiva proponendosi anche con azioni correttive e migliorative.

Skills e conoscenze richieste: si cercano figure con diploma di Istituto Tecnico o di Formazione Professionale anche con pochi anni di esperienza lavorativa. Saranno considerati come titoli preferenziali le specializzazioni e le conoscenze nel campo della meccatronica, della meccanica, delle strumentazioni elettroniche e della chimica industriale. Sono considerate essenziali le motivazioni personali e l'interesse professionale per l'incarico da espletare con adeguata capacità organizzativa.

Skills Aggiuntive: conoscenze dei sistemi industriali, delle strumentazioni di gestione degli impianti, dei metodi e degli strumenti di misurazione e di controllo; conoscenze informatiche in ambiente Windows e pacchetto Office; conoscenze di strumenti informatici di disegno (Autocad) e la capacità di lavoro su documenti tecnici (quali Distinte Basi, Disegni di assieme e di dettaglio, Schemi Funzionali quali P&ID e similari).

Sede di lavoro: la sede del lavoro è situata in Lavis (TN).

Cosa offre l'azienda: un ambiente dinamico e orientato all'innovazione sostenibile, formazione continua e possibilità di crescita professionale,inserimento in un progetto industriale d'avanguardia nel settore del riciclo chimico.

3. Operatore di Produzione su Turno

Si cercano figure professionali che saranno inserite nell'attività produttiva prevista nel medio termine su tre turni a rotazione.

Responsabilità principali: al candidato saranno gradualmente assegnate tutte le attività operative necessarie al funzionamento degli impianti, nel rispetto del controllo quantitativo e qualitativo della produzione così come previsto dalle specifiche assegnate;

Skills e conoscenze richieste: cerchiamo figure cerchiamo figure con diploma di Formazione Professionale <u>anche con pochi anni di esperienza lavorativa</u>. Sono considerate essenziali le motivazioni personali e l'interesse professionale per l'incarico da espletare con adeguata capacità organizzativa. Preferibilmente si richiede capacità di utilizzo (con patentino) e conduzione di mezzi di trasporto e sollevamento.

Skills Aggiuntivi: conoscenze dei sistemi industriali, delle strumentazioni di gestione degli impianti, nel campo della meccatronica, della meccanica, delle strumentazioni elettroniche e della chimica industriale; dei metodi e degli strumenti di misurazione e di controllo;

conoscenze informatiche in ambiente Windows e pacchetto Office; conoscenze di strumenti informatici di disegno (Autocad) e la capacità di interpretare documenti tecnici.

Sede di lavoro: la sede del lavoro è situata in Lavis (TN).

Cosa offre l'azienda: un ambiente dinamico e orientato all'innovazione sostenibile, formazione continua e possibilità di crescita professionale,inserimento in un progetto industriale d'avanguardia nel settore del riciclo chimico

Per informazioni aggiuntive:

Maria Luisa Sartori

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA DEL LAVORO - CENTRO PER L'IMPIEGO DI TRENTO

Incontro domanda offerta Lavoro

IT - Via Maccani, 80 - 38121 Trento

T. +39 0461 494577

@. marialuisa.sartori@provincia.tn.it www.agenzialavoro.tn.it