

L'azienda

Lucart, azienda leader in Europa nella produzione di carte monolucide, prodotti tissue (articoli in carta destinati al consumo quotidiano quali carta igienica, carta da cucina, tovaglioli, tovaglie, fazzoletti ecc.) e airlaid, nasce nel 1953 per iniziativa della Famiglia Pasquini. Le attività produttive dell'azienda sono distribuite su 3 Business Unit (Business to Business, Away from Home e Consumer), impegnate nello sviluppo e nella vendita di prodotti con brand come Tenderly, Tutto, Grazie Natural e Smile (area Consumer) e Lucart Professional, Tenderly Professional, Fato e Velo (area Away from Home). Con questa nuova acquisizione la capacità produttiva di Lucart è superiore a 395.000 tonnellate/anno, ripartita su 12 macchine continue (di cui una per carta airlaid) e 65 linee di converting. Il fatturato consolidato è superiore a 450 milioni di euro e le persone impiegate sono circa 1.500 presso 10 stabilimenti produttivi (5 in Italia, 1 in Francia, 1 in Ungheria e 3 in Spagna). Dal 2018 è membro della Ellen MacArthur Foundation, organizzazione internazionale impegnata nella transizione verso l'economia circolare.

Il ruolo

Il/la candidato/a supporterà il team dell'area cartotecnica dello stabilimento di Diecimo nello svolgimento delle seguenti attività:

- assicurare il corretto svolgimento dei processi di trasformazione della carta;
- sviluppare, ottimizzare ed implementare i processi industriali di trasformazione della carta funzionali al raggiungimento degli obiettivi aziendali;
- sviluppare programmi di ricerca funzionali alla valutazione dei processi e degli impianti produttivi, con focus sulle fasi di trasformazione della carta;
- supportare tecnicamente i reparti produttivi nella gestione e risoluzione di criticità relative ai processi di trasformazione della carta;
- contribuire all'analisi dei principali KPI aziendali relativi ai processi produttivi e alla risoluzione di eventuali scostamenti rispetto a quanto pianificato;
- affiancare nello sviluppo di progetti migliorativi di tipo tecnico/impiantistico e di processo che abbiano un impatto diretto su qualità del prodotto, modalità di controllo del prodotto e gestione dei parametri tecnici dei processi produttivi.

Requisiti

Il/la candidato/a ideale possiede le seguenti caratteristiche:

- laurea magistrale in Ingegneria gestionale, Ingegneria elettronica o Ingegneria meccanica;
- buone nozioni di informatica ed elettronica costituiranno requisito preferenziale;
- ottimo livello di inglese, sia parlato che scritto;
- buone competenze informatiche;
- ottima capacità di organizzazione, analisi e problem solving;
- predisposizione al lavoro in team.

Cosa offriamo: stage di 6 mesi.

Orario di lavoro: full-time, dal lunedì al venerdì.

Sede di lavoro: Diecimo (LU).

Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91.