

## RECRUITMENT DAY 6 GIUGNO

È arrivato il momento di intraprendere un'entusiasmante e gratificante carriera? La tua opportunità è qui con Essity, il leader mondiale nel settore della salute e dell'igiene, con una storia di eccellenza che risale a molti decenni.

Stiamo attualmente in cerca di giovani laureandi o laureati talentuosi e motivati per unirsi a noi come Process engineer presso i nostri avanzati centri di produzione e trasformazione di carta tissue di **Altopascio, Porcari e Collodi (Lucca)**.

Essity è un'azienda che abbraccia la sostenibilità e l'innovazione, offrendo soluzioni per il benessere e l'igiene delle persone in tutto il mondo. La nostra cultura aziendale promuove la crescita personale e professionale, incoraggiando il costante apprendimento e lo sviluppo delle competenze.

Se sei una persona che abbraccia i nostri valori e pronta a affrontare sfide e desidera innovare, sperimentare e crescere in un ambiente dinamico, allora sei nel posto giusto.

Il nostro Recruiting Day si terrà il **6 giugno** nei nostri stabilimenti situati a Lucca. Cosa potrai vivere durante questa giornata:

- Presentazione di Essity: Scopri tutto ciò che c'è da sapere su Essity, leader nel settore della salute e dell'igiene. Sarà l'occasione perfetta per capire la nostra missione, i nostri valori e come il nostro lavoro impatta positivamente sulla vita delle persone in tutto il mondo.
- Visita guidata dello stabilimento: Avrai l'opportunità unica di esplorare uno dei nostri avanzati stabilimenti e vedere in prima persona come creiamo prodotti di alta qualità per la salute e l'igiene. Sarà un'occasione per apprezzare l'innovazione, la tecnologia e l'impegno costante verso la sostenibilità che caratterizzano il nostro lavoro.
- Interviste individuali con HR e Operations: avrai la possibilità di avere interviste individuali con i nostri esperti di Risorse Umane e Produzione. Sarà l'occasione perfetta per esplorare le tue opportunità, discutere i tuoi obiettivi di carriera e scoprire come potresti contribuire al successo di Essity.

Non perdere questa straordinaria opportunità di candidarti ora!

Dopo aver esaminato la tua candidatura, il nostro team di Talent Acquisition ti contatterà per fornirti ulteriori dettagli. Un futuro brillante con Essity potrebbe essere proprio dietro l'angolo, e non vediamo l'ora di conoscerti durante il nostro evento.

Il Ruolo di Process engineer in Essity

**Cosa Farai:**

- **Progettazione di Processi:** Lo sviluppo di nuovi processi o il miglioramento dei processi esistenti per aumentare l'efficienza, la qualità e la sostenibilità
- **Controllo di Qualità:** Monitoraggio e controllo dei parametri di produzione per garantire che i prodotti soddisfino gli standard di qualità previsti
- **Ottimizzazione dei Costi:** Identificazione di modi per ridurre i costi operativi, ad esempio riducendo gli sprechi o migliorando l'utilizzo delle risorse
- **Sicurezza:** Garantire che i processi industriali siano sicuri per gli operatori e per l'ambiente, attraverso il rispetto delle normative e l'attuazione di misure preventive
- **Automazione e Controllo:** Utilizzare sistemi di controllo automatico per monitorare e regolare i processi industriali
- **Collaborazione interfunzionale:** Lavorare a stretto contatto con altri dipartimenti, come produzione, ingegneria, ricerca e sviluppo, per coordinare le attività e garantire il successo dei progetti
- **Formazione:** partecipi a programmi di formazione e sviluppo per acquisire competenze specializzate e progredire nella loro carriera

#### **Qualifiche chiave:**

- **Titolo di studio:** Hai appena conseguito o stai per conseguire una laurea magistrale come Chimica, Ingegneria Chimica, Meccanica, Industriale, Energetica o discipline simili
- **Passione per l'ambiente manifatturiero e l'ingegneria:** La tua passione per il mondo manifatturiero ti motiva a contribuire attivamente alla crescita e all'innovazione dell'industria
- **Abilità di analisi dati e miglioramento dei processi:** Sei in grado di raccogliere, analizzare e interpretare dati in modo efficace per identificare aree di miglioramento nei processi industriali
- **Comunicazione efficace:** La tua capacità di comunicare chiaramente e in modo efficace è fondamentale per il coordinamento con i colleghi, il superamento delle sfide e la condivisione di idee
- **Gestione del tempo:** La tua abilità di pianificare e gestire il tuo tempo in modo efficiente è fondamentale per rispettare scadenze e massimizzare la produttività
- **Adattabilità:** La tua capacità di adattarsi a nuovi contesti e cambiamenti tecnologici è un tratto importante in un ambiente manifatturiero in continua evoluzione
- **Lavoro di squadra:** Collaborare efficacemente con i colleghi è essenziale per il successo in un ambiente aziendale.
- **Leadership:** la tua capacità di assumere un ruolo di leadership quando necessario, motivare gli altri e prendere decisioni autonome è un'abilità preziosa
- **Creatività e innovazione:** La tua apertura a nuove idee e nuovi approcci è cruciale per proporre soluzioni creative e innovative in un contesto ingegneristico

#### **Cosa offriamo:**

- In caso di mancanza di esperienza, offriamo un tirocinio di sei mesi mirato all'inserimento lavorativo. Inoltre, proponiamo un pacchetto retributivo competitivo che valorizza il tuo contributo e il tuo impegno.

- Fornitura mensile di prodotti di carta: Come parte della famiglia Essity, avrai accesso a un fornitore mensile di prodotti. Questo vantaggio ti consente di sperimentare in prima persona la qualità dei nostri prodotti e comprendere meglio come influenzano la vita quotidiana delle persone.
- Formazione sul campo e percorsi di crescita su misura: Riconosciamo l'importanza della tua crescita professionale. Essity offre formazione sul campo e programmi di sviluppo su misura, adattati alle tue esigenze e obiettivi di carriera. Avrai l'opportunità di apprendere dalle persone esperte dell'azienda e di sviluppare le competenze necessarie per progredire nella tua carriera nell'ambito manifatturiero.
- E' richiesta la residenza in zona o la disponibilità al trasferimento

Data di Inizio: Luglio 2024

Sede di lavoro: Altopascio, Porcari, Collodi ( Lucca)