

PROCESS ENGINEER

- Impianti di Processo ad alta Automazione -

Sede: Vicenza Ovest

RIF.SSU038A

Inserita il: 27/01/2026

Siamo alla ricerca di un **Process Engineer** da inserire in un'Azienda storica, solida e in forte sviluppo, leader nella produzione di dispositivi medici destinati ai mercati internazionali.

L'azienda è caratterizzata da un'elevata propensione all'innovazione e da **impianti produttivi altamente automatizzati**, progettati per garantire standard di qualità e affidabilità ai massimi livelli del settore.

La figura selezionata entrerà a far parte dell'area tecnica e avrà un ruolo centrale nel progetto di **implementazione e strutturazione dell'ingegneria di processo**, con l'obiettivo di alimentare un modello continuo di miglioramento dell'efficienza e delle performance produttive.

La risorsa contribuirà all'**ottimizzazione dei processi**, alla **standardizzazione delle metodologie operative** e all'introduzione di soluzioni innovative volte a incrementare produttività, qualità e affidabilità degli impianti.

Attività principali

La persona si occuperà di:

- analisi, definizione e ottimizzazione dei processi produttivi **fungendo da riferimento tecnico aziendale per la diagnosi** intervenendo direttamente nei momenti critici (guasti, deviazioni, start-up);
- interventi sugli impianti principali per la **risoluzione delle anomalie** eliminandone le cause radice, ottimizzando i parametri produttivi, la riduzione degli scarti e l'aumento dell'efficienza
- **industrializzazione dei processi** e supporto all'avviamento di nuove linee;
- **set-up e ottimizzazione dei parametri di processo** su impianti automatici e semi-automatici;
- **supporto alla Produzione** nella risoluzione di problematiche di processo;
- riduzione degli scarti e **miglioramento dell'efficienza produttiva**;
- Costruzione e mantenimento di un **deployment strategico** delle linee produttive, con aggiornamento delle attività in corso, delle contromisure implementate e degli impatti ottenuti;
- Assunzione dell'**ownership metodologica** dei processi di miglioramento, con focus specifico sulla rilevazione di inefficienze.

Conoscenze tecniche richieste

Sono richieste competenze concrete e già applicate in ambito di **ingegneria di processo**, in particolare:

- esperienza su **impianti di processo di serie con automazione industriale**;
- utilizzo di strumenti e metodologie di **Continuous Improvement**;
- conoscenza e applicazione di **Lean Manufacturing**;
- utilizzo di strumenti **Six Sigma** (DMAIC, analisi delle cause, miglioramento della stabilità di processo);
- Competenze specifiche in Six Sigma (Green Belt, Yellow Belt)
- capacità di lettura e interpretazione di layout di linea, cicli di lavoro e flussi produttivi;
- analisi dei dati di processo e supporto alle decisioni tecniche;
- familiarità con contesti produttivi regolati e orientati alla qualità.

Profilo ricercato

Il profilo ideale è un/una **Ingegnere Meccanico** (o affine) che abbia maturato **3–4 anni di esperienza specifica in ingegneria di processo** e con provenienza da aziende operanti su **impianti di processo con lavorazioni in serie**, con logiche produttive tipiche di contesti industriali strutturati.

Completano il profilo approccio analitico, orientamento al miglioramento continuo, capacità di gestire in modo proattivo le relazioni interfunzionali con Produzione, Qualità, Asset Management, Acquisti e Ufficio Tecnico, favorendo collaborazione, allineamento operativo e orientamento al risultato.

Sede di lavoro: **Vicenza Ovest**.

La ricerca è rivolta a candidati di ambo i sessi. Le persone interessate possono candidarsi direttamente cliccando su una delle possibilità sotto riportate.
