

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_331

PLANT ENGINEER



SETTORE

Altro



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale



SCADENZA

06/07/26



SEDE

San Giorgio di Nogaro, Friuli
Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Plant Engineer

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Il gruppo è un player globale nei settori di base del vetro: flat glass, i prodotti per la casa in vetro, i contenitori in vetro e la fibra di vetro, nonché i composti della soda e del cromo. Il Gruppo ha stabilimenti di produzione in Turchia, Germania, Italia, Bulgaria, Romania, Slovacchia, Ungheria, Bosnia-Erzegovina, Federazione Russa, Georgia, Ucraina e India.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

35–45K € RAL

MANSIONI

La figura ricercata si occuperà di:

- Supervisionare e analizzare il processo produttivo;
- Monitorare il processo attraverso misurazioni, analisi statistiche di processo, controllo dei parametri target quali: temperatura, pressione, composizione delle materie prime, uso dell'energia;
- Analizzare i parametri tecnologici e i risultati di output dei singoli processi, risolvere problemi tecnologici e tecnici e supervisionare la disciplina tecnologica dei processi;
- Svolgere le attività di controllo necessarie per garantire che i processi produttivi o i servizi del reparto assegnato siano eseguiti in conformità alle tecnologie pertinenti
- Risolvere i problemi della linea di produzione;
- Raccogliere ed elaborare dati;
- Compilare report e gestire il personale operativo.

REQUISITI

- Bachelor's Degree
 - Capacità di coordinare personale, trasmettere informazioni e istruzioni, analisi statistiche e reportistica.
 - Forte attenzione ai dettagli, consapevolezza della sicurezza e capacità di seguire procedure operative.
-
- Bachelor's Degree
 - Capacità di coordinare personale, trasmettere informazioni e istruzioni, analisi statistiche e reportistica.
 - Forte attenzione ai dettagli, consapevolezza della sicurezza e capacità di seguire procedure operative.

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia

REQUISITI LINGUISTICI

- Buone capacità di comunicazione in inglese e attitudine al lavoro in team
- Disponibilità a lavorare in ambiente produttivo

ATTITUDINI E SOFT SKILLS