

BASF Italia S.p.A., Via Pila 6/3, 40037 Pontecchio Marconi (BO), Italia

DATI AZIENDA:

Nome azienda: BASF Italia SpASede: Pontecchio Marconi (BO)

Sito internet: https://www.basf.com/it/it

PRESENTAZIONE AZIENDA:

BASF Italia S.p.A. è la principale società del Gruppo in Italia. I suoi prodotti sono impiegati in molti settori di attività quali edilizia, agricoltura, packaging, materie plastiche e automotive. Soluzioni e persone di BASF Italia contribuiscono al successo di centinaia di clienti che hanno la necessità di affrontare e vincere impegnative sfide globali: tutela ambientale, efficienza energetica, nutrizione e mobilità.

Creiamo chimica per un futuro sostenibile.

Ci avvaliamo di soluzioni innovative, agiamo in modo sostenibile e condividiamo le idee. Abbiamo bisogno di te! Entra a far parte della nostra formula di successo e crea il futuro con noi, in un team globale che valorizza la diversità ed offre a tutti le stesse opportunità, senza distinzione di genere, età, origine, orientamento sessuale, disabilità o credo.

La nostra divisione Performance Chemicals sviluppa prodotti su misura. Il nostro portafoglio comprende additivi per materie plastiche, soluzioni per carburanti e lubrificanti oltre che soluzioni chimiche per il settore petrolifero e minerario. I nostri clienti operano in una vasta gamma di settori, tra cui quello dei prodotti chimici, delle materie plastiche, dei beni di consumo, dell'energia e delle risorse nonché dell'industria automobilistica e dei trasporti.

REFERENZE:

BASF Italia S.p.A. Internal

Via Pila 6/3 40037 Sasso Marconi Fraz. Pontecchio Marconi (BO), Italia Telefono +39 051 6786235 Fax +39 051 6783090 www.basf.it



RICERCA RIVOLTA A CANDIDATI IN POSSESSO DI:

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering

ATTIVITÀ LAVORATIVA PREVISTA:

PRINCIPALI RESPONSABILITA

Il candidato sarà inserito nel team Engineering dello stabilimento di Pontecchio Marconi (BO) e si occuperà principalmente delle seguenti attività.

- Eseguirà studi di fattibilità per la realizzazione di interventi di miglioramento impiantistico e di processo (ampliamenti ed ottimizzazioni di impianti produttivi, ottimizzazione dei sistemi di controllo degli impianti stessi, ...).
- Supporterà lo stabilimento produttivo nell'elaborazione e realizzazione di progetti di modifica all'impianto.
- Garantirà il rispetto delle tempistiche, del budget e dei vincoli di sicurezza e ambientali durante tutte le fasi dell'elaborazione e realizzazione dei progetti di modifica all'impianto.
- Assicurerà la corretta esecuzione dei progetti di ottimizzazione e modifica, supervisionando il lavoro e gestendo i rapporti con le ditte appaltatrici e i fornitori.
- Collaborerà con le altre funzioni di commissioning e startup, assicurando supporto in caso di anomalie durante i lavori, e garantirà il rispetto delle normative QEHS per i progetti affidati attraverso l'uso di check-list e guidelines aziendali.

PROFILO RICERCATO

- Il candidato ideale è un Ingegnere Chimico neolaureato con una breve esperienza lavorativa o prossimo alla Laurea Magistrale.
- Si richiedono conoscenza dell'impiantistica industriale chimica e consapevolezza relativamente ai vincoli tecnici inerenti alla sicurezza sul lavoro, al processo e alle tematiche di tutela ambientale.
- Sono altresì elemento di valutazione la predisposizione al lavoro in team e un forte orientamento al risultato e alla risoluzione dei problemi.
- Completano il profilo del candidato una buona attitudine alla leadership nonché buone capacità di pianificazione e di organizzazione.
- È richiesta una buona conoscenza del pacchetto Office e della lingua inglese.
- È valutata positivamente la disponibilità alla mobilità nazionale e/o internazionale (requisito preferenziale).
- Saranno oggetto di approfondimento sia giovani neolaureati, sia profili che abbiano maturato alcuni anni di esperienza professionale in qualità Project Engineer o in ruoli analoghi nell'ambito di industrie chimiche complesse



TIPO CONTRATTO:

Inserimento attraverso contratto a tempo determinato

INVIO DEL CURRICULUM:

Per candidarsi all'offerta si chiede di inviare il curriculum con una breve lettera di presentazione attraverso il seguente link:

https://basf.jobs/dark_blue_EMEA/job/Sasso-Marconi-Project-Engineer/1075563101/