

Qualifica: E&I Engineer (Ingegnere Elettrico e di Automazione)

BASF Italia S.p.A. - EMEA - Italia - Ingegneria - Laurea - Indeterminato

Il sito BASF di Pontecchio Marconi è uno stabilimento chimico automatizzato con più di 30.000 I/O ad elevata integrazione fra sistemi di automazione industriale e sistemi gestionali. È costantemente in atto un programma di espansione della capacità produttiva ed il rinnovo dei sistemi elettrici e di automazione tramite investimenti tecnici da 30 milioni di € l'anno.

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ

Il/la candidato/a sarà inserito/a all'interno del team di Ingegneria dello stabilimento di Pontecchio Marconi (BO) e avrà il compito di supportare gli investimenti tramite la progettazione elettro-strumentale:

- Assicurerà lo sviluppo dell'ingegneria e dei capitolati d'appalto (anche mediante il supporto di società di ingegneria esterne) relativi alle infrastrutture elettriche, strumentali e di automazione (cabine elettriche, impianti di generazione energia, quadri di distribuzione, Motor Control Center, impianti elettrici industriali in aree classificate ATEX, quadri macchine, sensori ed attuatori in campo, infrastrutture remote per l'acquisizione dei segnali, infrastrutture per la gestione delle logiche di sicurezza, sistemi di controllo Safety PLC, DCS, relè).
- Darà supporto nelle fasi di costruzione, collaudo, start-up e troubleshooting degli impianti automatizzati.
- Provvederà alla verifica della documentazione as-built generata a valle degli interventi progettuali.
- Contribuirà alla definizione degli standard E&I di sito.
- Si manterrà aggiornato/a sulle normative di settore, interfacciandosi e confrontandosi con gli specialisti E&I dell'ingegneria centrale BASF collocata in Germania.
- Supporterà la digitalizzazione dello stabilimento facendo scouting di nuove soluzioni tecnologiche.
- Avrà la possibilità di coordinare piccoli gruppi di lavoro su progetti disciplinari o attività trasversali, agendo anche da interfaccia verso le altre aree organizzative dello stabilimento.
- Gestirà le relazioni con le società di ingegneria, le autorità per l'energia e impiantistica elettrica, i fornitori e le ditte di installazione.

PROFILO RICERCATO

- Il/la candidato/a ideale è un Ingegnere Elettrico/Elettronico/dell'Automazione anche neolaureato che abbia passione per la tecnica e desiderio di acquisire, tramite i percorsi formativi offerti da BASF, competenze nell'ambito della progettazione elettro-strumentale e di automazione.
- Completano il profilo buone capacità di pianificazione e di organizzazione, la predisposizione al lavoro in team ed un forte orientamento al risultato e alla risoluzione dei problemi.
- La modalità di inserimento e la tipologia contrattuale sarà in ogni caso valutata in coerenza con il percorso e l'esperienza del candidato.

COSA OFFRIAMO

Inserimento in un contesto dinamico che promuove l'apprendimento on-the-job in affiancamento alle tradizionali modalità formative e di inserimento. Opportunità di crescita in un contesto multinazionale e multibusiness. Offriamo benefit che soddisfano le necessità e le aspettative dei nostri collaboratori nelle aree formazione e sviluppo, ambiente lavorativo e retribuzione.

A PROPOSITO DI BASF

BASF Italia S.p.A con 1.000 dipendenti, è la principale società del Gruppo BASF (100.000 dipendenti) 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.