

NOME AZIENDA

BIOCHEMTEX SPA

COMPANY PROFILE

Biochemtex è una società leader a livello globale nello sviluppo e ingegnerizzazione di tecnologie e processi biochimici basati unicamente sull'utilizzo di biomasse non alimentari, in alternativa alle risorse fossili, come il petrolio.

In collaborazione con Beta Renewables – società di cui è azionista di controllo e alla quale partecipano il fondo di private equity statunitense TPG e la Novozymes, azienda danese leader nella bio-innovazione – ha realizzato tecnologie e impianti per la produzione di bio-etanolo ed altri prodotti chimici.

A seguito di un investimento di 150 milioni di Euro e sette anni di studi, ha messo a punto Proesa®, esclusiva piattaforma tecnologica ora commercializzata da Beta Renewables. Proesa® consente di ottenere bio-carburanti e numerosi intermedi chimici, ed è stata validata su scala industriale nello stabilimento di Crescentino (Vercelli), primo impianto al mondo per la produzione di bio-etanolo di seconda generazione.

Biochemtex sta sviluppando inoltre la nuova tecnologia MOGHI per la conversione della lignina in bio-nafta e in composti aromatici, largamente utilizzati in numerosi settori industriali.

La Società appartiene al Gruppo Mossi Ghisolfi e ha sede a Tortona (AL) con due Centri di Ricerca a Rivalta Scrivia (AL) e Modugno (BA), dove verrà realizzato entro il 2014 l'impianto dimostrativo della tecnologia MOGHI.

Biochemtex ha conseguito nel 2012 un fatturato di 200 milioni di Euro, con 250 dipendenti. La società prevede di investire circa 180 milioni di Euro in Ricerca e Sviluppo nel periodo 2013-2018.

In relazione agli importanti progetti di sviluppo sia in campo bioetanolo di II generazione che biochemical in generale, desideriamo entrare in contatto con giovani Ingegneri Chimici, Biotecnologi industriali, Biologi, Chimici Industriali e Ingegneri Meccanici Dottorandi o con Phd, laureandi e/o neolaureati e/o con breve esperienza per coprire ruoli di Process Engineer, Project Engineer, R&D Project Leader, R&D Engineer Area Biobased Chemical, R&D Operations Engineer, R&D Pilot Plant, Biotechnologist

AREE AZIENDALI DI INSERIMENTO E PROFILI DI MAGGIORE INTERESSE

Aree Aziendali: (Le Aree aziendali sono quelle della Ricerca e Sviluppo, dell'R&D applicata (laboratori ed impianti pilota), e dell'Ingegneria. Il modello di gestione delle risorse umane in Biochemtex è caratterizzato da flessibilità e innovazione continua, come richiesto dalla dominante cultura R&D e dall'eccezionale dinamismo del settore di riferimento).

L'eccellenza professionale di un gruppo di giovani manager, tecnici e scienziati, supportata da tutorship ad hoc, è costantemente stimolata offrendo, in cambio di impegno e continuità, opportunità professionali e personali veloci, dinamiche e sfidanti.

Biochemtex offre percorsi professionali veloci e sfidanti, in affiancamento continuo a tutor senior interni, con esperienza all'estero e formazione manageriale nelle migliori università del mondo e percorsi di coaching individuale ad hoc. E' inoltre previsto uno sviluppo professionale interfunzionale e la preparazione per la copertura di un ruolo "full job" entro 2 anni (rif. neo laureato).

Biochemtex è disponibile ad accogliere all'interno del proprio organico candidati per percorsi di tesi e di tirocini curriculari ed extra – curriculari.

Profili di laurea di maggiore interesse: Ingegneria chimica e meccanica, chimica industriale, biotecnologie industriali, chimica.

Competenze e valori professionali richiesti: Si richiede ottima conoscenza della lingua Inglese, disponibilità a viaggiare e in particolare la presenza delle seguenti componenti individuali:

• Integrity, Accountability, Change mastery, Self-confidence, Resilience, Curiosity, Empaty, Reliability, Commitment, Reciprocity, Trust in other, Influence

PROCESSO DI SELEZIONE



L'iter selettivo è veloce e flessibile, spesso caratterizzato da un solo incontro alla presenza della funzione HR e di un riferimento tecnico diretto responsabile dell'area per la quale si seleziona il profilo segue un secondo colloquio più tecnico con l'ulteriore presenza del responsabile gerarchico.

CONTATTI

Alice Santin alice.santin@gruppomg.com