



米国化学メーカー・デュポングループ【福島県・相馬市】製造技術(ラボ)担当

クチコミサイトにて上位1%のデュポンジャパンと同水準の環境

募集職種

採用企業名

デュポンジャパン株式会社

支社・支店

フィルムテック・ウォーター・ジャパン株式会社

求人ID

1595139

業種

化学・素材

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

福島県, 相馬市

最寄駅

常磐線4 (仙台-原ノ町)、 相馬駅

給与

450万円 ~ 650万円

勤務時間

フレックスタイム制 (勤務時間: 08:30~17:00)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年06月05日 09:26

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

英語 (読み書き中心) ができれば尚可

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ 製造プロセス改善に向けた実験計画、試験実施、データ解析を担当
- ・ ラボ業務に加え製造現場の課題解決にも携わり、技術力を幅広く高められる
- ・ データ分析や改善提案を通じて、生産性向上に直接貢献できるやりがいがある
- ・ フレックス勤務や充実した休暇制度・福利厚生のもと長期的に働ける環境

【業務内容】

相馬工場のプロダクト・テクニカル・センターにて、製造プロセスの改善・最適化を支援するラボ技術者ポジションです。実験だけでなく、データ解析や改善提案まで関わり、製造現場のパフォーマンス向上に貢献します。

- ・ 実験計画の立案およびラボスケールでの試験実施
- ・ 試験データの整理・解析およびレポート作成
- ・ 製造プロセスや作業手順書(SOP)の作成・改善
- ・ 製造・品質部門と連携した課題解決・改善活動の推進
- ・ 原材料の精製作業および品質確認、異常時の一次対応
- ・ EHS(安全・環境・衛生)基準に基づいた安全な実験運用

■このポジションの魅力：

- ・ ラボ試験だけでなく、製造プロセス改善まで関われる技術職
- ・ データ解析や検証を通じて、課題解決力・技術力が身につく
- ・ 将来的には、開発領域やグローバルチームとの連携にも挑戦可能

■当社について：

<クチコミサイトにて上位1%のデュボンジャパンと同水準の環境>

デュボングループは、人の尊重・安全・コンプライアンスを最重視し、働きやすく風通しの良い企業文化を持っています。日本では複数法人で運営されていますが、それは組織上の区分によるものであり、制度や働き方、企業文化は共通で、グループ一体として運営されています。当社もその一員として、安心して能力を発揮できる環境を提供しています。

【雇用形態】※フィルムテック・ウォーター・ジャパン株式会社での雇用となります

正社員

※試用期間あり、6ヶ月（試用期間中の労働条件も変更なし）

【給与】

年収：450万～650万円

月収：30万～50万円

■昇給：年1回/3月

■賞与：業績連動型賞与支給/3月

【就業時間】

フレックスタイム制（勤務時間：08:30～17:00）

■時間外労働：月平均10時間

【勤務地】

フィルムテック・ウォーター・ジャパン株式会社

相馬工場：〒976-0005 福島県相馬市光陽1丁目2番3号

■アクセス：常磐線 相馬駅から車で15分

■受動喫煙対策：敷地内原則禁煙(喫煙所あり)

【休日休暇】

- ・ 完全週休2日制（土日祝）
- ・ 有給休暇(入社日より付与)
- ・ 年末年始休暇(12/30～1/3)
- ・ 特別休暇
- ・ 慶弔休暇
- ・ 私傷病休暇(有給休暇とは別で体調不良時に利用できる休暇)
- ・ 創立記念日(例年8月に1日)
- ・ 介護休暇、育児休暇取得実績有り

【待遇・福利厚生】

- ・ 通勤手当(上限50,000円/月)
- ・ 時間外手当
- ・ 企業型確定拠出年金
- ・ 退職金制度
- ・ EAP(従業員支援プログラム)
- ・ 総合福祉団体定期保険
- ・ 労働災害総合保険
- ・ 定期健康診断 等

スキル・資格

【必須要件】

- ・ 化学系の学歴(高専卒・大卒以上)または同等の実務経験
- ・ 実験室での基礎的な作業経験(試薬の取り扱い、サンプル調製など)
- ・ 安全および品質に配慮し、手順に従って業務を遂行できる方

- 社内外関係者と円滑にコミュニケーションを取れる方(報連相ができる方)
- 普通自動車運転免許をお持ちの方(試験の状況により勤務時間が前後する場合があります)

【歓迎要件】

- 有機合成実験の実務経験があること(ラボスケール)
- 化学品製造プロセスに関わる製造技術の実務経験があること。
- イオン交換樹脂の知見(物性、製法、使用方法など)があること。
- 統計ツール(管理図、実験計画法など)を扱った経験または知識があること。
- 分析化学の経験または知識があること。
- 英語(読み書き中心)ができれば尚可。

会社説明