

求人情報

企業コード:11031 ジョブコード:20231124-048-01-075

マネージャーレベル

ポジション名	【愛知/豊田】次世代技術開発(有機材料リサイクル技術)有機・化学工学知見歓迎
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	トヨタ紡織(株)
掲載開始・更新	2024-05-08 / 2024-05-08
職 種	メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - 製品開発
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 愛知県
仕事内容	2030年以降の先行開発/化学・繊維業界出身歓迎/まだ世の中に無い新たなものを生み出したい方 必見/社内でも注目の部署/「横の繋がり」相互研鑽の風土 ■ケミカルリサイクル技術開発(主にウレタン材、ポリエステル系表皮材) ■分子構造分析・解析、機械特性評価・解析 ■資料作成、報告、プレゼン ※材料メーカー、社内の先行開発部門、外部研究機関などと連携し進めていただきます。 ※各自2?3テーマを対応いただくイメージです。
企業について(社風など)	●内装システムサプライヤー事業、内装製品の製造および販売、自動車用フィルターおよびパ ワートレイン機器部品・その他自動車関連部品・繊維関連製品の製造および販売●自動車内装部 品メーカー国内第1位(売上高) 従業員数 44154名
勤務時間	08:30～ 17:30
応募条件	【必須】以下の経験を有する方 ■ケミカルリサイクル、素材開発に関する経験3年以上 (有機化学、高分子化学、化学工学、反応プロセス設計) ■分子構造分析、解析 / 機械特性評価、解析 の経験3年以上 【歓迎】 ■化学・素材メーカーの方歓迎
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 400万円 ～ 800万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員