

求人情報

企業コード:91830 ジョブコード:20240306-456-01-018

マネージャーレベル

ポジション名	<横浜>廃プラスチックのリサイクル・リユース技術開発
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	Hyundai Mobility Japan R&D(株)
掲載開始・更新	2024-05-04 / 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 神奈川県
仕事内容	<p>いずれかに関する開発業務をお任せします。</p> <p>(1)炭素繊維強化プラスチック(CFRP)用マトリックス樹脂の研究開発</p> <p>(2)CFRP複合材の廃プラスチックのリサイクル・リユース技術開発</p> <p>【付随する業務】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・実験計画の策定、委託加工・委託評価先との実務調整、委託加工・委託評価の立ち合い</li><li>・各種評価結果考察</li><li>・韓国本社研究所への報告書作成</li><li>・原料手配、輸出入手続き</li></ul>
企業について(社風など)	<p>【現代自動車の日本の研究開発拠点】世界の人々が求める品質と革新的スタイルを世の中に送り出すべく、韓国、米国、日本、ヨーロッパ、インド、中国に研究所を設立。当研究所は電子、エコカー、デザイン分野を中心とした研究開発を行っております。</p> <p>従業員数 50名</p>
応募条件	<p>【いずれか必須】</p> <p>(1)高分子化学、有機化学のいずれかの基礎知識</p> <p>(2)高分子物理、機械工学のいずれかの基礎知識を有する方</p> <p>(3)熱可塑性樹脂、熱可塑性樹脂複合材の研究、技術開発経験</p> <p>(4)CFRPの研究開発の経験</p> <p>【語学スキル】</p> <p>■日本語ビジネスレベル、および英語または韓国語のコミュニケーションスキル</p>
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 500万円 ～ 1000万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員