

求人情報

企業コード:5762 ジョブコード:20231006-290-01-013

スタッフレベル

ポジション名	【和光/素材研究職】世界で注目！炭素素材「グラフェン」研究/残業15h以下
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	(株)常光
掲載開始・更新	2024-05-11 / 2024-05-11
職 種	メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - 製品開発
業 種	医療機器メーカー
勤務地	アジア 日本 埼玉県
仕事内容	<p>熱を伝える速さが世界一、しかも頑丈な素材「グラフェン」の研究（主に素材分析・製品開発）を行っていただきます。経済産業省のGo-Tech事業（旧サポイン事業）に採択され、国の支援で研究を進めています。</p> <p>【具体的には...】</p> <p>■「グラフェン」の量産化・低価格化を実現するための研究開発業。</p> <p>■外部の企業や研究機関との共同研究・作業</p> <p>★グラフェンはアルミや銅などの金属に比べ10倍以上の熱伝導率がありつつ、鉄の100倍以上の強度があるため蓄電池の基盤など様々な製品に利用されます！世界的にも注目の素材の研究者となる方を募集しています。</p>
企業について(社風など)	<p>メディカル分析装置の研究開発・製造・販売 体外診断用医薬品の研究開発・製造・販売 【取引先】大学病院、国公立病院、(株)エス・アール・エス(株)ピー・エム・エル 等</p> <p>従業員数 240名</p>
勤務時間	09:00～ 18:00
応募条件	<p>【必須】■材料系開発の経験者■英語を使った実務経験/TOEIC700点以上 グラフェン素材を扱ったことが無い方も大歓迎！ 新規技術や製品に興味を持っていただけの方を募集しています！</p> <p>【当社について】医療機器メーカー・医療機器ディーラー・ナノテクを3本の柱とする当社。50年以上の実績を誇る検体検査装置だけでなく、独自開発のナノ微粒化機器を持つ等、医療機関や研究機関にとって重要な製品を取り扱っています。有給休暇取得平均10.0日、平均勤続15.6年、育児短時間制度も小学校入学まで、と等級・昇格の制度や、育休・産休制度、資産運用のサポートまで、長期間安心して就業できる環境が整っています。</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 450万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員