

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【奈良】機械設計 ※年間休日121日
この求人情報の取扱い会社	IT JOBS in Japan
企業名	株式会社ヒラノテクシード
掲載開始・更新	2024-04-23 / 2024-04-23
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計
業 種	機械メーカー
勤務地	アジア 日本 奈良県
仕事内容	<p>■東証スタンダード上場の同社にて機械設計業務をお任せいたします</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 同社技術部の担当とお客様と詳細な仕様の打ち合わせ</li><li>・ 同社製品の機械設計</li><li>・ 納品への立会い</li></ul> <p>◎海外出張による業務がございます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ エリア：北米エリア、ヨーロッパ、中国、韓国、インドネシア</li><li>・ 期間：1案件につき約1か月程度（最長3か月程度）/年間1～2回の出張</li><li>・ 出張期間以外は奈良本社にて勤務。</li><li>・ 出張による業務は5～20名程度のチームで行う。＊出張手当あり</li></ul> <p>【同社の魅力】</p> <p>同社製品は業界トップクラスの精度を誇り、顧客要求を確実に再現するため完全オーダーメイド方式を採用しています。そういった製品を設計するのは難しさもある反面、技術者として非常にやりがいのある仕事です。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 東証スタンダード上場。近年は電気自動車のニーズの高まりを背景に、製品需要が急増しており、売上高は右肩上がりに伸びています。同社の塗工・化工技術は、リチウムイオン電池や半導体に用いられており、スマートフォンや電気自動車の製造には欠かせない製品となっています。数年前は、液晶に同社の技術が用いられていました。このように、同社は時代ごとに最先端のモノに塗工・化工技術の使用余地がないかを見つけて売り込んでいくのが戦略であり、それが功を奏し、非常に多くの受注をいただいている状況です。しかも、毎年きちんと昇給していきますので、将来的に安心です。実際、定年退職者以外の離職率は低く社員より非常に愛されている会社です。</li></ul>
企業について(社風など)	<p>【今後のビジョン】</p> <p>87年という長い歴史を持ち、一貫して「熱と風の技術」「塗布とライン制御の技術」に特化し事業を取り組んできました。今日までの経験と実績は他社にはない、同社ならではの魅力であり、永遠の宝です。今、注力している薄膜コーティング技術の深耕する研究開発部門は、次世代に向かいウェット&amp;ドライコーティング技術を融合化させ、ナノテクノロジー・材料分野への挑戦を開始しました</p> <p>【受動喫煙対策】</p> <p>屋内全面禁煙</p>
勤務時間	8:30～17:00
応募条件	<p>【必修条件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 機械設計のご経験</li><li>・ 海外出張可能な方</li></ul>
英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	日本・円 450万円 ～ 600万円
給与に関する説明	社会保険完備 交通費全給 社員持株会 家賃補助
休 日	夏期休暇 冬期休暇 有給休暇 慶弔休暇 育児休暇
契約期間	正社員 ※試用期間：3ヶ月
	勤務地最寄駅：JR線／法隆寺駅

最寄り駅

JR「法隆寺」駅と近鉄「結崎」駅から無料シャトルバスが出ています。マイカー通勤・自転車通勤もOK。  
※法隆寺駅～本社 バスで7～8分程度