

求人情報

シニアレベル

ポジション名	【英語】3DCADを使用した製品設計/3Dプリンター製造/年収360万~660万/正社員@横浜
この求人情報の取扱い会社	株式会社グローバルパワー / GLOBALPOWER Inc.
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-05-13 / 2024-05-13
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 神奈川県
仕事内容	<p>■業務概要</p> <ul style="list-style-type: none">・3Dプリンターに関わる業務（3Dモデル作成、3Dプリンターの操作など）・3Dプリンター（金属・樹脂）を使用した製造および3Dモデルの設計業務 <p>■業務詳細</p> <p>主に航空・防衛、自動車、重工、電機、石油・エネルギー、製造、教育、造船、建設、宇宙、アート、家具など幅広い業界に対して、3Dモデル作成や3Dプリンターの操作などといった業務を担当していただきます。</p> <p>入社後は、デジタルプラットフォーム部門で、弊社が所有する3Dプリンター(金属・樹脂)を使用した製造および3Dモデルの設計業務を行っていただきます。ゆくゆくはマネジメント業務や生産管理者、ユーザーサポートなど適正に合わせたキャリア形成をしていただきたいと思います。</p> <p>■所有機器/ソフト</p> <ul style="list-style-type: none">・樹脂3Dプリンター：FFF（FDM）方式、SLA方式、SLS方式など・金属3Dプリンター：PBF方式、DED方式など・ソフトウェア：Fusion360、Solidworks、Rhinoceros、Mastercam、nTopology、各種3Dプリンタースライスソフト、CAEソフトなど
企業について(社風など)	<p>3Dプリントによる技術を活かし、金属・樹脂問わず、設計・開発から、製造、後加工、品質管理まで一貫したサービス提供しております。</p> <ul style="list-style-type: none">・デザインエンジニアリング・製造・ハードウェアに関するコンサルティング・デジタルプラットフォーム
勤務時間	9時～18時
応募条件	<p>■必須スキル</p> <ul style="list-style-type: none">・3DCADを用いた製品設計の実務経験 <p>■人物像</p> <ul style="list-style-type: none">・柔軟な考え方や対応ができる方・客先への出張、訪問が可能な方
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 350万円 ~ 650万円
給与に関する説明	<p>月給：30万~55万</p> <ul style="list-style-type: none">・昇給・決算賞与・交通費（月上限25,000円まで支給します）・社会保険・OJT（先輩社員によるサポートあり）
休日	<ul style="list-style-type: none">・土日祝日・夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、特別休暇、有給休暇など
契約期間	正社員（試用期間：6ヶ月）
最寄り駅	鶴見小野駅（徒歩5分）

