

## 求人情報

スタッフレベル

ポジション名	太陽発電のシステム設計
この求人情報の取扱い会社	株式会社総合キャリアオプシオン
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-17 / 2024-04-25
職種	電機（電気/電子/半導体） - 設計/CAD設計/CADオペレータ 電機（電気/電子/半導体） - ソフトウェア設計(制御系) 事務系 - 営業事務/アシスタント/一般事務/受付
業種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	【産業用太陽光発電システムの設計】 ・現地事前調査資料からの配置図、単線結線図、機器配置図の作成 ・その他、見積書作成 など
企業について(社風など)	太陽光発電システムの設計をします。 CADの幅広い知識を習得することができます。 AutoCADの使用経験を活かして働くことができます。 太陽光発電に関する知識も得ることができて、やりがいのある仕事です。
勤務時間	【日勤】 9:00~18:00（休憩60分）※勤務は週5日※残業は月25時間程度あり
応募条件	技術・人文知識・国際業務 設計 AutoCADの業務経験 ※技術・人文知識・国際業務など、該当の業務に関して対応可能な方
英語能力	なし
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
時給	日本・円 2000円
見込み年収	経験と能力に基づく
給与に関する説明	【基本時給】2,000円/交通費なし 【月収例】382,500円 ※月収例は、残業は月25時間で算出しています。（残業代62,500円が含まれています） ※所得税や市民税などにより、給与額と手取り額に相違があります。  【福利厚生】 社会保険・雇用保険・労災保険 年次有給休暇
休日	土日休み（週休2日）
最寄り駅	・都営浅草線 大門駅から 徒歩1分 ・JR山手線 浜松町駅から 徒歩5分 ・都営三田線 芝公園駅から 徒歩8分 ※交通費の支給はございません。