

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【宮城】電気・電子回路設計 400万円～900万円
この求人情報の取扱い会社	株式会社ワークポート
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-05-02 / 2024-05-02
職 種	電機（電気/電子/半導体） - 設計/CAD設計/CADオペレータ
業 種	
勤務地	アジア 日本 宮城県
仕事内容	<p>【業務内容】</p> <p>半導体製造装置（エッチング装置）の研究開発（コンセプト決定、試作、実証）や既存装置のデジタル回路およびアナログ回路設計、各種制御システム設計、電気配線設計、電源設計、モーター設計など電気電子設計全般を行います。また制御機器間のインタフェースを決めたり、基板上に載せるファームウェアの設計も担当します。また製造工程における組立指示および電気電子パーツ選定に伴う技術的な折衝業務など、幅広い領域の業務を行います。</p> <p>※同社の魅力に関して※</p> <p>世界で高い品質の製品を実現するのはもちろんのこと、人・工場・技術それぞれの機能と能力を発揮させ「オリジナリティ」のある技術を研究・開発する環境が整っています。開発と受注生産を同拠点で展開しており同社ならではの技術力で国内外の大手半導体メーカーと取引をし、エンジニアとしてより技術力を深めることが可能です。</p>
企業について(社風など)	屋内禁煙
勤務時間	8：30～17：15
応募条件	<p>【必須】</p> <p>■高専・大学・大学院に在籍時、電気・電子工学関連の分野を専攻していた方</p> <p>【尚可】以下の領域で実務経験・知見がある方。</p> <p><input type="checkbox"/>半導体／半導体装置 <input type="checkbox"/>工作機械 <input type="checkbox"/>搬送機・搬送装置</p> <p><input type="checkbox"/>高電力／高電圧な製品 <input type="checkbox"/>電源系（装置の経験不問）</p> <p><input type="checkbox"/>プラズマ分野の知見（核融合・航空宇宙分野等）</p> <p><input type="checkbox"/>RF(高周波)の知見をお持ちの方</p> <p><input type="checkbox"/>PLC(シーケンサ)を用いた制御経験をお持ちの方</p>
日本語能力	日常会話
年 収	日本・円 400万円 ～ 900万円
給与に関する説明	通勤手当／残業手当／退職金制度／寮・社宅（適用条件有）／財形貯蓄制度／住宅資金融資斡旋／利子補給／保養施設（箱根・軽井沢・ニセコ）／総合福利厚生サービス加入
休 日	完全週休2日制(土・日)、祝日※年末年始、年次有給休暇(初年度12日)、特別休暇(慶弔休暇・リフレッシュ休暇他)※東京エレクトロングループ共通※勤務地により一部休日の振替変更があります。
契約期間	正社員