

求人情報

エントリーレベル

ポジション名	【アメリカ駐在】半導体製造装置の安定稼働維持と回復・改善に対応する駐在エンジニア／未経験歓迎
この求人情報の取扱い会社	株式会社GNNキャリア
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-06-07 / 2024-06-07
職 種	IT関連（その他） - セールスエンジニア 電機（電気/電子/半導体） - セールスエンジニア/サービスエンジニア 機械（自動車/プラント/精密機器） - セールスエンジニア/サービスエンジニア
業 種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	北米 アメリカ合衆国（米国） アジア 日本 神奈川県
仕事内容	<p>米国に駐在し、下記の業務を担当していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先端技術の結集した電子ビームマスク描画装置(Electron Beam Mask writer、以下「EBM」)の保守・メンテナンスに対応をするエンジニアです。 ・納入されたEBMの安定稼働維持により顧客満足獲得を目指します。 ・装置の日常点検から装置の異常を未然に察知して予防保全を実施する事や消耗部品の交換タイミングを提案することで、お客様の生産計画をサポートします。 ・当社半導体装置の保守・メンテナンス業務は機械・電気・ソフトにおいて高度なスキルや知識が求められるため、世界的有名な半導体メーカーと対等に技術的な業務を進められるまで成長することが可能な環境です。 ・日常的な装置監視やサポートをします。 ・EBM技術を深く理解し、現地で発生する様々な現象や問題を装置状況から分析、お客様との交渉の後、必要な対処を実施して装置を改善、回復していきます。 ・お客様の一番近くで装置に向き合い、顧客要求を満たすために必要且つより最適な保守技術を構築する一員となります。 ・駐在先顧客工場は24時間稼働しているため、装置が停止した際は契約に従い、時間外の対応も発生します。(当番制やシフト勤務で対応) <p>【入社後の教育について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入社後3～4か月は国内（横浜本社）においてハウスマシーンを使用した実地研修と座学を通じて装置技術、メンテナンス技能を習得していただきます。 ・その後先輩社員に帯同し実際の業務をしていただきながら、OJTで客先での業務への理解を進めていただきます。 ・装置習熟の一環として、研修期間中に実際の駐在先へ出張し、現地据付や調整、フィールド業務等を行います。(1-2か月程度) ・入社から1年程度の研修を経て、現地駐在開始となります。 <p>【駐在について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地駐在時は、日本で支給される通常給与以外に現地で駐在手当が支給されます。手当は、現地の住居費を含めた生活費を一定まかなうことが可能な金額となります。 ・単身赴任者は年に2回、単身赴任者以外は年に1回、1往復分の交通費用を会社負担で帰国することが可能です。 ・ご家族帯同で駐在も可能で、ご家族分の交通費も会社負担となります。 <p>【従事すべき業務の変更の範囲】 会社の定める業務</p> <p>【就業場所の変更の範囲】 海外現地法人を含む、同社各拠点</p>
企業について(社風など)	<p>【事業内容】 半導体装置メーカー</p> <p>【受動喫煙対策】 屋内原則禁煙／喫煙室有</p>
勤務時間	8：45～17：30（休憩時間：60分、実働時間：7時間45分） ※フレックスタイム制（コアタイム無し）
応募条件	<p>【必須条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高専卒業以上で理系出身者、もしくはエンジニア業務経験者（機械、電子、電気、物理、化学など） ・普通自動車免許 ・英語スキル <p>【歓迎条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・半導体製造装置のメカ系作業経験があれば望ましい。 ・光学系の知識があると装置理解が非常に速い。 ・統計的数学知識があると精度管理など役立つ。 ・ITスキル：Microsoft Office、あればUNIX、C/C++プログラミング言語も望ましい。 ・コミュニケーション(英会話など)スキル、プレゼンテーションスキルが高いこと。 ・英検3級以上ないし、TOEIC 500点以上が望ましい。

英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
日本語能力	ネイティブレベル
年 収	日本・円 450万円 ～ 950万円
給与に関する説明	社会保険完備 社宅 財形貯蓄制度 教育研修
休 日	完全週休2日制（土・日・祝祭日） 夏期休暇 冬期休暇 有給休暇 慶弔休暇
契約期間	正社員