

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【埼玉県】半導体・真空装置の製造※リーダー候補／定年後も待遇維持／転動なし／年休118日
企業名	コアテクノロジー株式会社
掲載開始・更新	2024-05-08 / 2024-05-08
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 生産管理 電機（電気/電子/半導体） - 生産技術 機械（自動車/プラント/精密機器） - 生産技術
業 種	その他
勤務地	アジア 日本 埼玉県
仕事内容	<p>【世界に最先端技術を最小コストで提供！急成長中のグローバルベンチャー企業／マイカー通勤可】</p> <p>■業務内容 組立リーダー候補の募集です。</p> <p>■業務詳細： (1)半導体製造装置の組立および管理業務 ・装置組立およびその管理 ・工場設備管理 ・製造スタッフの管理 ・外注との折衝 ・部品の受入・仕分けの管理 ・出荷 (2)装置立ち上げ業務 ・装置立上</p> <p>■最終的にどんな製品になるのか 半導体装置は数年に1度リニューアルするため、どのように改良すべきかの研究期間もあり、基本的には【研究開発完了→量産→導入→最新モデルにリニューアル→研究開発完了】のサイクルを年単位で回しています。同社で製造しているプラズマCVD装置は太陽電池製造に用いられます。</p> <p>■組織構成： リーダー（60前後）と4名の製造スタッフです。</p>
企業について(社風など)	<p>■当社の特徴： 【1】エネルギー事業に貢献：当社の最終成果物は「プラズマCVD装置」です。これは太陽電池やソーラーパネルを作るために必要な装置で、当社は中国の大型案件を保有していることもあり、中国のエネルギー事業に貢献することができます。 【2】自社にて研究開発：クライアントの開発プロジェクトに合わせて、モデルの最新化を行います。≫流れ：研究開発完了→量産→導入→最新モデルにリニューアル→研究開発完了。これは、常に進化する太陽光パネルの製造プロジェクトに、より適した装置をつくるためです。クライアントの製造している太陽光パネルは、変換効率が非常に高く、ニーズが高まっています。 【3】定年後も待遇変わらず働けます：定年を迎えた後も、ご本人と相談の上契約社員にて就業いただくことが可能です。契約社員となっても、給与や賞与の支給も同じ条件のため、長く安心して働けます。また年齢関係なく新しい業務にチャレンジできる環境が整っています。通常時の残業時間は、月平均10～30h前後で、安定した就業が可能です。</p> <p>受動喫煙対策：敷地内喫煙可能場所あり</p>
勤務時間	勤務時間 ＜標準的な勤務時間帯＞ 9:00～18:00 時間外労働有無：無
応募条件	＜応募資格/応募条件＞ ■必須条件： ・半導体製造装置、真空装置などの組立経験があるかた ■歓迎条件： ・何らかのリーダー経験があるかた
日本語能力	ネイティブレベル
年 収	日本・円 500万円 ～ 600万円
	＜予定年収＞ 500万円～600万円 ＜賃金形態＞ 月給制 日給月給制

給与に関する説明	<p><賃金内訳> 月額（基本給）：268,000円～306,000円 固定残業手当/月：82,000円～94,000円（固定残業時間40時間0分/月） 超過した時間外労働の残業手当は追加支給</p> <p><月給> 350,000円～400,000円（一律手当を含む）</p> <p><昇給有無> 有</p> <p><残業手当> 有</p> <p><給与補足> ※固定残業代：残業の有無に関わらず40時間分を支給 ※40時間を超える場合は追加支給</p> <p>賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。 月給(月額)は固定手当を含めた表記です。</p>
休 日	<p>完全週休2日制（休日は土日祝日） 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります） 年間休日日数118日</p> <p>土・日・祝日は企業カレンダーによる GW、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇（入社6か月後から） 年末年始休暇、夏季休暇</p>
契約期間	<p>契約社員 <契約期間> 0年6ヶ月 <雇用形態補足> 管理監督者 期間の定め：有 試用期間6か月間は契約社員でスタートしていただき試用期間終了後に正社員になります。 <試用期間> 6ヶ月 試用期間6か月間は契約社員でスタートしていただき、試用期間終了後に正社員となります。 ※試用期間中は賞与・昇給はありません。 <転勤> 無 基本的に転勤はありません。</p>
最寄り駅	<p><勤務地詳細> 本社 住所：埼玉県入間市木蓮寺1070-2 勤務地最寄駅：青梅線線／小作駅</p>