



【埼玉入間】新規事業立ち上げ/塗布装置の開発全般をお任せします

中国での大型案件・マイカー通勤可能・50、60代も活躍中

Job Information

Hiring Company

Core Technology, Inc.

Job ID

1063708

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture, Iruma-shi

Train Description

Ome Line, Ozaku Station

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

9:00~18:00 (所定労働時間:8時間0分) 休憩時間:60分(12:00~13:00)

Holidays

完全週休2日制 有給休暇10日~20日 休日日数118日 夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇 ※その他社内カレンダーによる

Refreshed

October 28th, 2020 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【定年後も賞与あり!待遇変わらず働けます/2次電池×塗布装置の新規事業立ち上げのチーフポジション】

■業務内容:

2次電池の電極部材の塗布装置(電極の成膜)開発、および生産管理業務を担当いただきます。現在、太陽電池用のPE-CVD装置開発を主事業としておりますが、中国案件にてニーズが出ており、2次電池の電極部材の塗布装置開発の新規事業を検討しています。本ポジションは、塗布装置の新規事業立ち上げのポジションとなります。将来的には、当社の主力事業として拡大させ、10名規模の事業組織まで広げていく予定です。

■案件の特性について:

クライアントは100%中国の大型案件となります。そのため、タイミングによっては大規模な製品導入が行われることがあり、1か月ほど中国に出張することもございます。短い期間だと、1週間程度にてメンテナンスにいくことがございます。

■定年後について:

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10~30時間前後で、安定した就業が可能です。

■雇用形態

正社員/契約社員

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。

■給与

月給制

450,000円~800,000円(以下一律手当を含む)

基本給:344,000円~613,000円

固定残業手当:106,000円~187,000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

<給与補足>

・正社員登用後賞与あり(ただし業績・成果により変動)

・昇給は不定期で、業績及び実績に応じて行われます。

※試用期間中は賞与・昇給はありません。

予定年収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。

月給は固定手当を含めた表記です。

■福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<待遇・福利厚生補足>

通勤手当:会社規定により支給(上限10万円)

社会保険:補足事項なし

退職金制度:勤続3年以上(定年:60歳)

Required Skills

【必須条件:下記いずれか】

・2次電池(リチウムイオン2次電池に限らず全般)の開発経験のある方

・「塗布装置」の開発経験のある方

【歓迎条件】

- ・英語または中国語が堪能な方
 - ・部長職以上の管理職のご経験をお持ちの方
-

Company Description

弊社は真空装置の開発・設計・製造を行う真空装置メーカーのベンチャー企業です。

化合物半導体から結晶/薄膜系太陽電池、有機EL等のFlat Panel Display分野の最先端ニーズに応える研究開発装置・量産装置をご提供致します。

<<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】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。