



【埼玉・入間】機械設計 | 半導体製造装置（真空装置） | 産業装置設計経験者歓迎

★正社員登用有★マイカー通勤可 | 真空装置の開発・設計・製造を行なうベンチャー企業

募集職種

採用企業名

コアテクノロジー株式会社

求人ID

1581914

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

契約

勤務地

埼玉県, 入間市

最寄駅

青梅線駅

給与

450万円 ~ 800万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

9:00~18:00 (残業:月平均 20 時間) 休憩 1 時間 (12-13 時)

休日・休暇

完全週休 2 日制(土曜、日曜)

更新日

2026年06月03日 14:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

その他言語

中国語: 北京語 - ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・半導体製造装置（真空装置）の機械設計に携わり、最先端分野の技術に関われる
- ・少数精鋭チームのため裁量が大きく、主体的に装置開発に関われる環境
- ・仕様検討から設計、装置立上げまで幅広い工程に携わることができる
- ・契約社員スタートですが正社員登用制度があり、長期的なキャリア形成が可能

私たちは、真空装置の機械設計、開発業務をお任せできる人材を求めています。

真空装置全般・CVD・蒸着、スパッタ、エッチング、有機EL・太陽電池等の知見のある方は、即戦力として大いに活躍いただける環境です。

仕事内容

真空技術・加熱技術を用いた半導体製造装置の機械設計

- ・装置の機械設計
- ・仕様検討、仕様書作成
- ・図面の作成やチェック
- ・部品表作成
- ・組立部門への作業指示およびフォロー
- ・装置立上フォロー、調整、試験など

変更の範囲：変更無し

採用人数：3名

採用背景：増員

就業開始：即日

配属先

計4名の精鋭チーム

少人数だからこそ、一人ひとりの主体性や挑戦する姿勢を尊重し、意見が形になりやすい風通しの良さがあります。

雇用形態

契約社員

最初の6ヶ月は契約社員として有期雇用契約、期間終了後正社員登用となります。

※6カ月後に、正社員登用あり（可能性あり）であり、正社員登用の確約はしておりません。

■契約更新の有無

- ・更新する場合がある
- ・更新の基準

- (1) 就業規則に掲げる解雇事由、退職事由その他それに類する事由に該当しないこと
 - (2) 心身ともに健康で直近の会社が指定する医師による健康診断の結果、業務遂行に問題がないと認められること
 - (3) 本人の勤務成績、勤務態度、能力が、会社が求める水準を満たしていること
- ・更新上限の有無 無

想定年収

420万～800万円以上（正社員登用後）

- ・日給月給：300,000～550,000円（固定残業代40H分含む）
（内訳：基本給 230,000～421,000円 + 固定残業代 70,000～129,000円）

※固定残業代:残業の有無に関わらず40時間分を支給

■賞与：有 7月・12月（業績・成果で変動）※はじめの6ヶ月間はありませ

■昇給：有（不定期）※はじめの6か月間はありませ

就業時間

9:00～18:00、休憩1時間（12-13時）

残業：月平均10-30時間

勤務地

埼玉県入間市木蓮寺1070-2 ※変更の範囲:変更無し

■アクセス

- ・「小作駅」よりタクシー13分
- ・「小作駅」東口・西東京バス「太陽誘電モバテク前」下車 徒歩 10～15分
- ・「金子駅」より徒歩 25分
- ★「小作駅」「金子駅」より送迎車あり

■通勤

- ・マイカー通勤可
- ・駐車場完備

休日休暇

- ・完全週休2日制(土曜、日曜)
- ・祝日は企業カレンダーによる
- ・有給(入社半年経過後 10日～)
- ・年間休日:118日
- ・年末年始
- ・GW

- 夏期

手当・待遇

- 退職金：有(勤続3年以上)
- 残業：有(月平均20~30時間)
- 交通費支給(会社規定に基づき支給)
- 社会保険完備
- 時間外勤務手当(固定残業代 40 時間分を超える分に関して支給する)

スキル・資格

必要な資格・スキル・経験

- CADでの産業用装置の機械設計経験

歓迎する経験 ※下記いずれかのご経験者は優遇します

- 真空、CVD、蒸着、有機EL、メタルマスク等の知見やご経験
- 英語または中国語を使用できる方歓迎 (経営層とのコミュニケーション機会あり)

採用担当からのメッセージ

私たちの仕事は、世の中にまだ存在しない装置を一から作り上げること。
難しさの中に、ものづくりの醍醐味と達成感が詰まっています。

「自分の経験をもっと活かしたい」
「モノ作りに深く携わりたい」

そんな想いをお持ちの方には、まさに最適なフィールドです。
あなたのアイデアや工夫が、製品の品質にも、チームの成長にも直結し、
ご経験と意欲が、私たちの新たな挑戦を支える大きな力となります。

会社説明