



【埼玉・入間】 制御設計（電気回路） | 真空技術を用いた回路設計を担当 ■制御盤設計のご経験が活かせる

★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

1581908

### 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17日 15:00

## 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

無し

### 日本語レベル

ネイティブ

### 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）の回路設計に携わり、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、主体的に装置開発へ関われる環境
- ・回路設計だけでなく、制御盤設計や装置立上げなど幅広い工程を経験可能
- ・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、次世代の電気設計部門を担っていただける人材を求めています。現マネージャーが長年培ってきた知識・経験は、惜しみなくすべてお伝えします。将来の中心人物として成長していただけるよう、全力でサポートします。

## 仕事内容

真空技術を用いた成膜装置の回路設計

- ・受電盤・制御盤及び機内配線の設計
- ・下請け会社の対応
- ・装置立上フォロー、調整
- ・配線作業

備考：主な使用機器

配線用遮断器・電磁接触器・サーキットプロテクタ・温度調節計・SSR・モーター・MFC・APC・DC電源・PLC 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2名

少数精鋭チームだからこそ、一人ひとりの主体性や挑戦する姿勢を大切に、意見や提案が強く活かされる環境です。

## 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いません。

## ■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

420万円~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
- ・年未年始
- ・GW
- ・夏期
- ・有給(入社半年経過後 10日~)
- ・★年間休日:118日

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

- 制御盤設計のご経験者

### 歓迎する経験

- 真空装置、太陽電池等の半導体製造の知見のある方歓迎
- 2D CAD経験者
- 英語 または 中国語を使用できる方歓迎（経営層とのやり取りの機会があります）

---

### 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生み出すこと。  
難しさの中に、ものづくりの本質的な楽しさと達成感があります。

「もっと深く電気設計に関わりたい」  
「自分の判断でプロジェクトを動かしてみたい」  
「リーダーとして成長したい」

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。  
あなたの経験と意欲がチームの未来を形づくりします。

---

## 会社説明