



【制御設計(電気回路) | 真空技術を用いた回路設計を担当】 正社員登用有！

真空装置の開発・設計・製造を行なうベンチャー企業

#### Job Information

##### Hiring Company

Core Technology, Inc.

##### Job ID

1499625

##### Industry

Electronics, Semiconductor

##### Job Type

Contract

##### Location

Saitama Prefecture, Iruma-shi

##### Train Description

Ome Line, Ozaku Station

##### Salary

4.5 million yen ~ 8 million yen

##### Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

##### Work Hours

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

##### Holidays

完全週休 2 日制(土曜、日曜)

##### Refreshed

January 15th, 2026 07:00

#### General Requirements

##### Minimum Experience Level

Over 3 years

##### Career Level

Mid Career

##### Minimum English Level

Basic

##### Minimum Japanese Level

Native

##### Minimum Education Level

High-School

##### Visa Status

Permission to work in Japan required

#### Job Description

##### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 語学を活かし、国際的な技術に携われる

- ・契約社員から正社員登用の可能性あり
- ・真空技術を用いた回路設計を担当
- ・増員中のチームで新しい挑戦が可能

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

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ヶ月後に、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：420~800万円以上(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(40時間) 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ヶ月間はありません
- ・昇給：有(不定期)※はじめの6ヶ月間はありません

勤務地：埼玉県入間市木蓮寺 1070-2 ※変更の範囲:変更無し

- ・「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

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
- ・年末年始
- ・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)

## Required Skills

### 必要な資格・スキル・経験

- ・PLCおよび制御盤設計経験者
- ・2D CAD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。
- ・英語または中国語を使用できる方歓迎

