



第二新卒歓迎・未経験可◎【真空装置の電気制御設計】 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

1595453

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Contract

Location

Saitama Prefecture, Iruma-shi

Train Description

Ome Line Station

Salary

3.5 million yen ~ 4 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

June 29th, 2026 00:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

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▶

- 第二新卒歓迎・未経験可！ベテラン社員が丁寧に指導します。
- 習得できるスキル・知識：CAD、産業用設備の電気設計、真空装置や半導体製造装置の知識など
- 電気設計に興味がある方、挑戦したい方歓迎します。

仕事内容：下記の補助業務からスタート

- ・ 受電盤・制御盤及び機内配線の設計
- ・ 下請け会社の対応
- ・ 電気系部品の管理
- ・ 装置立上フォロー、調整

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：1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。

※正社員の登用率は90%以上の実績となっています

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：350～400万円(入社6ヶ月目以降)

- ・ 日給月給 250,000～260,000円(固定残業代40H分含む)
- ・ (内訳:基本給 191,000～199,000円 +固定残業代(40時間) 59,000～61,000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

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」より車13分（会社の無料送迎あり）
- ・ 「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」より車8分（会社の無料送迎あり）、または徒歩 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)

Required Skills

必要な資格・スキル・経験

- ・ 理系で電気系の学校を卒業された方
- ・ 電気設計に挑戦したい方

歓迎する経験

- ・ 英語または中国語を使用できる方歓迎
- ・ 第二新卒歓迎

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詰まっています。

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！

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。

Company Description