



機械設計 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

1499624

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

December 19th, 2024 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Other Language

Chinese (Mandarin) - Business Level

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、国際的なプロジェクトに参加。
- ・ 契約社員から正社員登用の可能性あり。
- ・ 半導体製造装置の機械設計を担当。
- ・ 増員中のチームで新しい挑戦が可能。

仕事内容: 真空技術・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

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

勤務地: 埼玉県入間市木蓮寺 1070-2 ※変更の範囲:変更無し

【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

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)
- ・ 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

- ・ CADでの産業用装置の機械設計経験

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。

Company Description