



【埼玉・入間】制御設計（ソフト） | 真空技術を用いた装置のソフト設計を担当 ■増員中のチームで成長機会も豊富

★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

1581910

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05月06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

基礎会話レベル

日本語レベル

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

私たちは、モノを動かす「制御」に本気で向き合い、次世代の中心となっただけのソフト設計エンジニアを求めています。

仕事内容

真空技術を用いた成膜装置のソフト設計をご担当いただきます。

<具体的には>

- ・ 装置操作画面作成
- ・ 通信ソフト作成
- ・ レシピ実行・ロギング
- ・ 装置自動運転
- ・ ユーザー毎のアクセス権の管理

備考:

- ・ プログラミングツール(Microsoft Visual Studio,Basic, C++)
- ・ PLC(Programmable Logic Controller, キーエンス, 三菱)

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3名

制御設計の深い世界に没頭したい方、技術を磨きながら成長したい方にとって、これ以上ない環境です。

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

450~800万円以上(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ヶ月間はありませぬ

■昇給: 有(不定期) ※はじめの6ヶ月間はありませぬ

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)

スキル・資格

必要な資格・スキル・経験

- ・ 産業用装置のソフト設計経験者
- ・ 基本情報技術者合格レベルのかた
- ・ 下記いずれかの経験者
C++、VB、またはPLCを使った通信ソフト作成

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 (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生み出すこと。
難しさはありますが、その分だけ「自分の設計でモノが動く」瞬間の喜びは格別です。

「もっと制御に踏み込みたい」
「自分の技術で新しい価値を生み出したい」

そんな想いがある方、お待ちしております。

会社説明