



【埼玉・入間】製造スタッフ | 半導体装置の組立 ■製造技術を磨きたい方・ものづくりが好きな方歓迎

★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

1581905

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

契約

勤務地

埼玉県, 入間市

給与

350万円 ~ 450万円

勤務時間

9:00~18:00、休憩1時間(12-13時)

休日・休暇

完全週休2日制(土日)※その他会社カレンダーに準ずる

更新日

2026年06月24日 03:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

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)の組立・配管・配線・出荷準備など製造業務全般
- ・部品取り付けや製品立ち上げを通じて、装置製造の幅広い経験を積めるやりがい
- ・業務の幅が広く、段階的にスキルアップや正社員登用を目指せる
- ・土日休み・夏季冬季休暇あり、残業少なめで安定した働き方が可能

私たちは、装置組立の経験を持ち、次世代の中心として活躍していただける製造エンジニアを求めています。フォークリフ

ト・クレーン免許をお持ちの方、工作機械のオペレーション経験をお持ちの方は特に歓迎します。先輩たちは豊富な知識と技術を惜しみなく伝授し、あなたの成長を全力で支えます。

業務内容

半導体製造装置（真空装置）の組立、その他付随業務を担当いただきます。
（業務の変更の範囲：変更なし）

< 具体的には >

- ・ 部品の取り付け（一般工具を使用）
- ・ 配管や配線
- ・ 工作機械のオペレーション
- ・ 部品の仕分けや出荷作業
- ・ 製品の立ち上げ

< 募集背景 > 増員のため

職場環境

配属先：計5名

挑戦と主体性を尊重する文化が根づいており、組立だけでなく、装置を使った実験や簡単なプログラミングなど、ものづくりに関わる幅広い領域に挑戦できる環境です。

【雇用形態】

契約社員

はじめの6ヶ月は契約社員としてスタートし、期間終了後正社員登用となります。

< 有期契約更新の基準 >

- (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：なし

【想定年収】

350万円～450万円

・ 日給月給 252,000～300,000円

（内訳：基本給 193,000～230,000円 + 固定残業代（40時間）59,000 70,000円）

※固定残業代は残業の有無にかかわらず毎月必ず支給します

・ 初回6ヶ月契約以降、賞与有（年2回、業績・成果により変動）、昇給有（不定期）

【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】

- ・ 土日
- ・ 夏季・冬季休暇
- ・ その他会社カレンダーに準ずる

【待遇・福利厚生】

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

< 各手当・制度補足 >

通勤手当：会社規定により支給（上限10万円）

社会保険：補足事項なし

退職金制度：勤続3年以上

< 定年 >

60歳 ※65歳までの継続雇用制度あり

< 教育制度・資格補助補足 >

補足事項なし

選考について

- ・ 募集人数：1名

- 就業開始：即日

スキル・資格

【必須要件】

- 組図の理解、組図を見ながらの組立経験
- 工作機械のオペレーター経験（加工プログラミング）

【歓迎要件】

- 電気配線ができるかた
- 装置の製造経験があるかた歓迎
- 歓迎真空装置、各種製造装置などの組立経験がある方
- フォークリフト、玉掛け・クレーンの資格をお持ちの方 ※特に歓迎いたします

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作り上げること。
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。

「もっと深く製造に関わりたい」
「自分の技術で新しい価値を生み出したい」

そんな想いを持つ方、お待ちしております。

会社説明