



# グローバル企業・外資×ハイクラス転職 語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

#### 【宮城】機械設計エンジニア (JACキャリア)

東京エレクトロン宮城株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカ...

## 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

### 採用企業名

東京エレクトロン宮城株式会社

## 求人ID

1469010

#### 業種

機械

## 雇用形態

正社員

### 勤務地

宮城県

#### 給与

500万円~700万円

## 勤務時間

08:30 ~ 17:15

## 休日・休暇

【有給休暇】初年度 12日 6か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 完全週休2日制(土・ 日)、...

## 更新日

2024年05月09日 00:00

## 応募必要条件

#### 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

## 【求人No NJB2207530】

【職務内容】

半導体製造装置の次世代開発や製品化開発における機械設計をお任せ致します。

## 具体的に以下業務に従事いただきます。

- ・装置の研究開発(コンセプト決定、試作、実証) ・既存装置の機構設計、変更設計、配管設計
- ・パーツ制御機器の選定
- ・技術的検討・製造工程への組立の作成

弊社メカエンジニアは次世代の装置に向けた要素技術を研究し、製品化するためにエレキやプロセスなどの他のエンジニアと協業しながら、最先端技術の高い品質と生産性を実現する量産体制を整えていきます。

## 【業務のやりがい、魅力】

AIや5G、メータバースなどの影響で半導体の重要性は高まってきております。

もちろん、前例踏襲ではなく最先端の技術を生み出していくには困難なことも多いですが、実現したときの社会全体への影響力や自身の想いが装置に反映されることは大変やりがいのある業務です。

また、最先端の技術開発だけではなく10年、20年後を見据え環境問題や無人化にも取り組んでおり高い視座で業務を行うことができます。

## 【宮城の暮らしについて】

https://recruiting site.jp/s/tel tml/1889

## スキル・資格

【必須要件】■高校や高専、大学、大学院在籍時に機械工学関連の分野を専攻していた方 【歓迎要件】■機構設計の経験者 ■CADが使えること(種類は問わず)

## 会社説明

プラズマエッチング装置の開発・設計・製造