



機械設計/半導体製造装置 ★世界トップクラス（国内NO.1）の半導体製造装置メーカーグループ★

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...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

東京エレクトロン宮城株式会社

### Job ID

1479183

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Miyagi Prefecture

### Salary

5 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:15

### Holidays

【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）、...

### Refreshed

June 22nd, 2024 11:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2172264】

【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、装置の研究開発（コンセプト決定、試作、実証）や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などを行います。

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。

したがって、1つの分野にとどまらず、さまざまが分野の知識を身に付けることが出来、一流のエンジニアとして成長することが可能です。

※詳細は社員インタビューをご覧ください。  
<https://recruiting.site.jp/s/tel/tml/5637>

【東京エレクトロングループ】

スマートフォンやパソコン、家電製品など、身の回りの様々な電子機器に使われている半導体。東京エレクトロンは、その半導体をつくるための製造装置をつくる、リーディングカンパニーであり、世界最先端のモノづくりに挑戦しています。東京エレクトロン宮城は、半導体製造装置（プラズマエッチング装置）の開発から製造まで一貫して担う、東京エレクトロングループの中核企業です。

「ONE TEL」（TELは東京エレクトロンの略称）という言葉が社内でよく使います。「ONE TEL」は仕事上の連携だけでなく、人事制度、処遇などさまざまな点でグループ統一であることを示す、文字通り「東京エレクトロングループは一つ」という言葉です。

【弊社の特長】

IOT時代到来に伴い、世の中のあらゆるものに使われている半導体はますます重要になってきました。そして、その半導体そのものを作っているのが東京エレクトロンが手掛ける半導体製造装置です。したがって、装置メーカーには半導体の技術革新を支えるべく世の中で誰もやったことない高度な技術力が求められるため、エンジニアとして最先端かつ高難易度の業務に携わることが出来ます。

---

## Required Skills

【必須条件】 ■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/尚可】 ■機構設計の経験者 ■CADが使えること（種類は問わず） ■世界一の装置開発に携わりたいという志向を持ち、最先端の技術開発にチャレンジしたい方。

---

## Company Description

プラズマエッチング装置の開発・設計・製造