



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】量産設計エンジニア/電気領域 (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。 弱電回路設計のご経験のある方は歓迎...

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

1469009

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Miyagi Prefecture

Salary

5 million yen ~ 7 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

May 9th, 2024 01:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2207527】

【職務内容】

半導体製造装置の電気領域における量産設計業務をお任せします。 具体的には開発が作り上げた装置をカスタマイズし、お客様のニーズに合致するように仕上げていくポジションです。 装置全体の構造を理解してから、カスタマイズ設計を実施するために、すぐに装置開発に携わるのは不安、、、という方に はピッタリのポジションです。

【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

Required Skills

【必須要件】■高校や高専・大学・大学院在籍時に電気・電子工学関連の分野を専攻していた方■電気・電子回路設計の経験者 【歓迎要件】■エレキ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。■電気・電子回路設計のみでなく、装置設計の経験者

Company Description

プラズマエッチング装置の開発・設計・製造