インターンシップ募集要項



株式会社 京都セミコンダクター 経営管理本部/北海道総務部

HP: https://www.kyosemi.co.jp

1. インターンシッププログラム

開発現場で経験を積みたい方、知識を増やしたい方のための実践型インターンシッププログラムです。 5 G、IOT にとって、重要な電子デバイスの一つのフォトダイオードの開発、製造を手掛ける道内唯一の企業の開発部門での勤務となります

現在進めている最先端デバイスの開発現場を経験できる貴重なチャンスです。是非ご応募 ください。

2. 具体的な就業内容

恵庭事業所で開発しています光通信向けフォトダイオードの前工程の開発業務全般を、当 社技術者とともに行っていただきます

●具体的業務

簡単なデバイス設計、サンプル作成、実験および評価、サンプル出荷業務(梱包、発送等) ディスクリートデバイスのフォトダイオードの設計等に係ることで、「半導体」をより実践 的に理解できます。さらには半導体の前工程の流れも理解できます

3. 対象の方

工学部・工学研究院工学研究系に在籍されている方 ※経験不問

- ・半導体の業界に関心があり、将来的に就業したいと思っている方
- ・北海道での就職を希望している方

4. 一日の流れ

開発本部に所属し、1日の流れを通しで体験します。8時間勤務可能な場合は、出社してから定時まで社員と一緒に仕事を進めます。社内の各種ミーティングにも社員と同じく参加してもらいます

週の終わりに社員と共に次週の行動計画(タスク)を立て、それに沿って業務を進めてい きます

5. 勤務時間・曜日・交通アクセス・条件など

①勤務時間 月~金の 8:30~17:30 の間で、1 日 3 ~4 時間以上、週 2 ~ 3 日 (応相談) ただし、週 20 時間以内の就業となります

※試験期間中などは相談に応じますので、ご安心ください

- ②就業場所 株式会社京都セミコンダクター 恵庭事業所 (JR 千歳線 恵庭駅徒歩 30 分程度)
- ③雇用形態・条件 時給が発生する有償インターンシップです 給与:1,000円(時給)

交通費別途支給(上限20,000円/月)

6. 募集期間

通期募集です。2か月以上を前提とした長期のプログラムとなります

- 7. 参加までの流れ
 - ①事前インタビューフォームに回答
 - **②面談**
 - ③受け入れ可否の連絡
 - ④インターンシップ入社手続き(必要書類の案内)
 - ⑤初出社日に必要書類を提出

※ご応募からインターンシップ内定まで1週間ほど掛かります。

案内は以上となります。たくさんのご応募をお待ちしております

問い合わせ先:株式会社 京都セミコンダクター 恵庭事業所 北海道総務部(担当:平間、宮川)

TEL 0123-34-3111 (平日 10 時~16 時まで)

mail hirama@kyosemi.co.jp