



技術・品質保証部門での測定業務(半導体製品) リモートワーク | フレックスタイム | 残業少なめ | 年休125日

ファブレスの半導体設計ベンチャー | 発振器用 (VCXO) IC世界シェア8割

#### 募集職種

#### 採用企業名

インターチップ株式会社

#### 求人ID

1528199

#### 部署名

技術部・品質保証部

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 中央区

#### 最寄駅

日比谷線、 小伝馬町駅

#### 給与

450万円 ~ 550万円

#### 勤務時間

9時30分~18時30分 (但しフレックスタイム制度の為に左記の時間は目安です)

#### 休日・休暇

完全週休2日制(土日祝) 年間休日125日

#### 更新日

2025年08月13日 09:00

#### 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

無し

#### 日本語レベル

流暢

#### 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

1998年創業。発振器用アナログ回路と不揮発性メモリを内蔵する製品を中心に、豊富な経験を活かした高付加価値の半導体製品を開発するファブレス企業です。

### 半導体品質保証

#### ■職務内容:

半導体製品の測定業務をお任せします。

技術部門・品質保証部門メンバーとして、新製品の信頼性認定試験業務・および委託先（協力会社）の新規・継続認定業務を行います。半導体（IC）製品の測定経験、その他測定経験を活かし更なるスキルUP・自由な勤務体系が叶う環境です。

※変更の範囲 会社の定める業務

[配属先情報] 技術部・品質保証部門配属予定

#### 【働く環境】

2022年に本社移転を行い一人当たりのスペースもゆったりとしています。勤務先も駅から徒歩1分と言うアクセスの良さ！且つ4路線4駅が使える好立地で通勤ラクラクです。半導体製品の設計開発、生産管理（生産の外部委託）、品質保証、販売までを行っています。少人数のため業務を兼務することがありますが、だからこそ様々な職種を学べる環境とも言えます。社内には、多数の設計ツールや製品評価の装置があり、そういった設備の取り扱いについても学べます。年齢や男女比、国際色を意識した人員構成になっています。語学力がある人は、国外とコミュニケーションする場面が多くあります。

#### 【雇用形態】

正社員（期間の定め：無）

試用期間：無

#### 【年収】

■想定年収：450万円～550万円

月給制

月給 280,000円～350,000円

月給¥280,000～¥350,000 基本給¥280,000～¥350,000を含む/月

■賞与実績:年2回(昨年度実績 平均4か月)

#### 【勤務時間】

■所定労働時間

8時間0分 休憩60分

フレックスタイム制：有

コアタイム：無

平均残業時間：10時間

残業手当：有

残業時間に応じて別途支給

#### 通勤手当

会社規定に基づき支給

#### 【勤務地】

本社/東京都中央区日本橋大伝馬町5-7

最寄り駅：東京メトロ日比谷線 小伝馬町駅

喫煙環境：屋内全面禁煙

※変更の範囲：会社の定める事業所

転勤：当面無

#### 【休日休暇】

年間休日125日

内訳：完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、年末年始7日

有給休暇

入社半年経過後10日～最高20日

入社3か月で付与

その他（慶弔休暇、フレックス休暇（5日））

#### 【社会保険】

健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

#### 【手当】

・単身赴任手当

・職責手当:執行役員6万円、部長4万円、次長3万円、課長2万円

・転勤手当:転勤者が現在地から新赴任地までの旅費、運送費用

・別居手当:月4万5千円（単身赴任者）

・帰省手当:月1回自宅への往復実費（単身赴任者）

**【その他制度】**

- ・リロクラブ加入
- ・寮・社宅  
寮・社宅はありませんが、転居費用などは相談に応じます。

**【退職金】**

有

---

**スキル・資格****【必須条件】**

電機業界での開発経験  
外国籍の方ならN1レベルの日本語力

**■下記装置いずれか使用経験がある方**

- ・ impedance analyzer
- ・ signal source analyzer
- ・ network analyzer
- ・ oscilloscope
- ・ semiconductor device analyzer
- ・ CDM control unit
- ・ ESD/CDM simulator
- ・ electrostatic discharge simulator
- ・ spandnix sx-3000 series
- ・ constant temperature bath

**【歓迎条件】**

■半導体(IC)製品の測定経験

---

**会社説明**