



【札幌】半導体専門エンジニア／半導体など材料分析◆台湾大手企業の日本法人／英語・中国語を活かす／正社員昇格実績90%

台湾大手の完全独立型検査受託「MA-tek」の日本法人／三勤三休制で平日休みも可

募集職種

採用企業名

日本マーテック株式会社

求人ID

1584008

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) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 多数

雇用形態

契約

勤務地

北海道, 札幌市厚別区

最寄駅

東西線、 新さっぽろ駅

給与

300万円 ~ 450万円

勤務時間

8:30~20:30/20:30~8:30 週平均労働時間：40時間00分 / 休憩時間：120分)

休日・休暇

三勤三休：年間休日183日

更新日

2026年04月15日 02:00

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

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

その他言語

中国語：北京語 - 基礎会話レベル

※中国語・英語スキルは歓迎条件です！

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項**《募集要項・本ポジションの魅力》**

- ・ FIB/TEMを用いた半導体・電子材料の分析、顧客対応までを担当
- ・ 未経験から最先端の半導体分析に挑戦し、高度な専門技術を身につけられる環境
- ・ 大手メーカー案件に関わり、分析スキルと顧客対応力を実務で高められる点が魅力
- ・ 三勤三休の働き方や手当充実、正社員登用前提で安定した就業環境が整っている

【業務内容】

半導体の材料・構造分析を行う当社にて、分析エンジニア職として、FIB・TEM（電子顕微鏡）を使用した半導体や電子材料の解析業務をお任せします。業務になれてきたら、顧客との打ち合わせ・立ち合い観察などの業務も行います。

《FIB（集束イオンビーム）》

FIBを用いて試料を精密に削り取り、高精度な薄片試料を作製します。

《TEM（透過型電子顕微鏡）》

薄片試料を拡大投影像し、全体の観察を行う。

■入社後の流れ：

OJT研修でしっかりとゼロから教育しますので、未経験でもご安心ください！

■勤務時間補足：

- ・ 入社後の研修期間（約3～6ヶ月）は教育担当の勤務時間に合わせて就業いただきます。
- ・ その後三勤三休制度にて従事いただきます。（例：7:30-19:30／19:30-7:30勤・務時間が10時間、休憩120分）

■台湾本社と日本法人：

母体となる台湾マーテックは、資本金10億円強で従業員数はグループ全体で約1,300名。「TEM（透過型電子顕微鏡）による材料解析」「半導体デバイス解析」「回路解析」を展開しています。大手携帯メーカーや大手半導体メーカーからの分析依頼を専属で受け、半導体業界を牽引しています。

日本法人でも立地を活かし、EVなど変化のある自動車業界との関わりを持っています。非常に高価な電子顕微鏡を複数保有し、自動車メーカー最大手からの設備貸出依頼の案件もあります。

（変更の範囲：会社の定める業務）

【雇用形態】

契約社員（期間の定め：有）

契約期間：0年6ヶ月

※契約社員雇用期間中に試験（3～4回）を行います。

※試用期間あり、3ヶ月

■契約の更新：有（業務習熟度・勤務実績等に応じ更新）**■更新上限：有（1年/変更する可能性あり）**

※試用期間合格及び勤務態度に問題がなければ正社員登用に変わります（正社員昇格実績90%）

【給与】

予定年収：300万円～448万円（月給制）

月給：220,000円～280,000円

月額（基本給）：220,000円～280,000円

※給与詳細は、前職の年収を考慮し決定します。賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

■残業手当：有**■昇給：毎年4月（正社員登用後/会社・個人業績により決定）****■賞与：年2回（正社員登用後/4ヶ月分を想定/会社・個人業績により決定）****【就業時間】**

8:30～20:30/20:30～8:30（シフト制）

※1ヶ月単位の変形労働時間制

■週平均労働時間：40時間00分 / 休憩時間：120分**■時間外労働有無：有****<勤務パターン>**

8:30～20:30

20:30～8:30

※入社後は三勤三休（勤務10時間/休憩120分）になります。（詳細は職務内容欄記載）

【勤務地】

北海道ラゴ：札幌市厚別区下野幌テクノパーク2丁目3番地5

■勤務地最寄駅：新さっぽろ駅

（変更の範囲：会社の定める事業所）

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙**■転勤：なし（現時点まで該当者なし）****【休日休暇】**

- ・ 年間休日：三勤三休の場合、183日

- 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- ゴールデンウィーク
- 夏季休暇
- 年末年始休暇

【待遇・福利厚生】

- 通勤手当：支給有り（上限月20,000円まで）
- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 定年60歳
- 育休取得実績有（育休後復帰率100%）
- 各種研修、OJT
- 弔慰金
- 結婚祝い金
- 出産祝い金
- 入院見舞い金
- 賠償責任保険
- 団体総合生活保障保険に加入済み
- 旅行手当：75,000円/年
- 三勤三休の場合：日勤手当1万円/月・夜勤手当5万円/月

スキル・資格

<業種未経験歓迎><職種未経験歓迎>
未経験の方でも積極的にご応募ください。

【必須要件】

- 理系の学部学科をご卒業されている方

【歓迎要件】

- 半導体分析のご経験をお持ちの方
- FIB/TEM使用経験1年以上
- 中国語スキルがある方
- 英語中級、中国語（北京語）中級

【選考について】

- オンライン面接：可

会社説明