

**【新プロジェクト / 未経験歓迎】北海道故障解析エンジニア ◆ 年休128 ◆****募集職種****採用企業名**

日本マーテック株式会社

**求人ID**

1582689

**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**

250万円 ~ 450万円

**勤務時間**

9 : 00 ~ 18 : 00 (休憩1時間)

**休日・休暇**

土日祝日休み/夏季休暇/年末年始休暇

**更新日**

2026年06月24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**

基礎会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

**日本語レベル**

流暢

**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**

大学卒: 学士号

**現在のビザ**

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

～未経験から分析職に就くチャンス/大手半導体メーカー・国立大学・国立研究所等と取引/年休128日・三勤三休の場合年休183日

### ■業務内容：

- ・お客様の製品に対するPFA/EFA解析を通じて、IC/部品の故障の根本原因を特定することです。
- ・試料の化学エッチングおよび物理研磨などの前処理作業、ならびに高次電気特性測定および位置特定解析の実施ついでいただきます。適正に合わせて進めるので、未経験でもご安心ください！

【変更の範囲：会社の定める業務】

### ■勤務時間補足

- ・入社後の研修期間（約3ヶ月～6ヶ月）9：00～18：00（休憩1時間）
- ・将来三勤三休へ変更する可能性あり。8:30-20:30 / 20:30-8:30勤・務時間が10時間、休憩120分

### ■期間・雇用形態補足：

契約更新・正社員登用あり

【契約期間中に正社員試験（3～4段階）を行います。合格および勤務態度に問題がなければ正社員登用へ。試験内容は契約期間中に学んだ業務内容になります。現在正社員登用率：90%】

---

## スキル・資格

### ■必須条件

理系の学部学科をご卒業されている方

日本語以外に中国語でビジネスレベルのコミュニケーションが取れる方

### ■歓迎条件

半導体プロセスおよび半導体故障解析に関する経験をお持ちの方

Delayer、SEM、FIB、Nanoprobeに関する実務経験をお持ちの方

---

## 会社説明