

【正社員登用あり】化合物半導体の生産技術・プロセス開発／次世代の通信インフラを創る (伊丹市)

詳細はこちら



三菱電機株式会社 高周波光デバイス製作所

化合物半導体ウエハプロセスの生産技術、要素技術開発職の募集です。

【職務詳細】

三菱電機の最先端デバイス開発を支える、半導体プロセスエンジニアの募集です。

ドライエッチング技術を中心に、新規プロセスの開発や設備導入、量産化に向けた生産性改善など、技術の核となる業務をお任せします。理工学系の知識とウエハプロセス経験（3年以上）を活かせる専門性の高い環境です。世界シェアを誇る製品づくりに情熱を注げる職場です。

...以下省略（詳しくはwebサイトへ）

求人内容

| | |
|------------|---|
| 業種／職種 | メーカー／生産・製造技術 |
| 業務 | その他 上記以外の業務 |
| 業務の詳細 | ドライエッチング技術に関するウエハプロセス業務を担当していただきます。 新規プロセス開発、新規設備の選定/導入/立上げ、生産性改善/不具合改善等の量産対応業務 |
| 就業および雇用形態 | 契約社員／障害者雇用のみ希望 |
| 給与 | 月給 223,600円～365,500円 ※業務経験・スキルに応じて個別に相談させていただくこと可能 ・給食手当：3750円 ・その他手当 時間外割増金：1時間につき理論賃金時間割額の13割 休日割増金：1時間につき理論賃金時間割額の14割5分 深夜割増金：1時間につき理論賃金時間割額の3割 昇給あり 年1回 6月 賞与あり 年2回 賞与月数計3.6カ月（前年度実績） |
| 求められる能力・経験 | ●必須 ・理工学系大学／大学院出身の方 ・半導体ウエハプロセス業務経験(3年以上)がある方 ●歓迎要件 ・半導体材料物性の知識のある方 ・半導体の製造設備技術の知識のある方 ・英語での資料作成および会話ができる方 ●求める人物像 ...以下省略（詳しくはwebサイトへ） |
| 勤務形態・勤務地 | 出社：兵庫県 伊丹市 |
| 勤務時間 | 08:30～17:00 |
| 求人要項公開期間 | 2026年03月24日 00時00分～2026年09月30日 23時59分 |

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから：<https://mlg.kaien-lab.com/search/show/3869>