

【正社員登用あり】三菱電機で製造サポート | 半導体製造・装置オペレート (伊丹市)

三菱電機株式会社 高周波光デバイス製作所

詳細はこちら



半導体素子製造のお仕事です。

【職務詳細】

三菱電機の最先端デバイス製造を支える、製造オペレーターの募集です。

温度・湿度が一定に保たれた快適な「クリーンルーム」内で、製造装置の操作や点検、製品の検査などのマニュアル作業をお任せします。無塵服を着用し、立ち仕事メインとなるアクティブなお仕事です。手順書に沿って丁寧に進める作業が得意な方に最適で、世界中で使われる半導体製品が形になる瞬間に携わる、大きなやりがいを実感できる環境です。

...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	データ入力、その他 上記以外の業務
業務の詳細	半導体素子製造に関する作業 ・装置や設備のオペレート作業、点検・メンテナンス ・上はハンドリング・検査などのマニュアル作業 など ※基本、立ち作業になります。 ※上下つなぎの無塵服を着用し、クリーンルームへ入室します。 (クリーンルームとは温湿度や清浄度などが管理された作業場)
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 202,650円 ~ 227,650円 ・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 交替制就業手当: 1時間につき 600円 連続就業手当: 1か月につき 6000円 昇給あり 年1回 6月 賞与あり 年2回 賞与月数 計2.7カ月 (前年度実績)
求められる能力・経験	<求める人物像> ●必須条件 夜勤業務が可能な方 PC作業に抵抗のない方 (データ入力程度)
勤務形態・勤務地	出社: 兵庫県 伊丹市
勤務時間	07:25 ~ 19:40 または19:25 ~ 7:40 【4組2交代制での3勤3休】 交代制連続操業で、昼勤務3日就業⇒3日間休日⇒よる勤務3日就業⇒3日間休日の繰り返し
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/3863>