

I-PEX

【海外駐在/フィリピン、中国、タイ】 海外拠点の製造工場で製造マネジメント業務を担当

スマホ・PCのコネクタなどのエレクトロニクス製品で業界トップクラスのシェア

募集職種

採用企業名

I-PEX株式会社

求人ID

1518836

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

沖縄県

給与

350万円～850万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

8:30～17:30 (所定労働時間：8時間0分) 休憩時間：60分

休日・休暇

完全週休2日制 (土曜・日曜、祝日は一部出勤日あり)、年間休日125日 年末年始、ゴールデンウィーク、夏季休暇、年次有給休暇、特別

更新日

2025年03月06日 09:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

その他言語

中国語：北京語 - 日常会話レベル

英語または中国語：日常会話レベル以上

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

海外拠点の製造工場にて、マネジメント業務を担当いただきます。
赴任先は、フィリピン、中国(東莞市)、タイ いずれかとなります。入社から約1年間は日本(沖縄・福岡)で勤務後、海外赴任を想定しています。

【具体的な業務内容】

- 納期、生産数の管理
 - 量産品のデリバリーサポート
 - 品質苦情対応、その改善や予防策の計画
 - 設計から品質管理
 - 現地のエンジニア、スタッフとともにリーダーとして対応 など
- ※職務内容の詳細につきましては、面接時にお伝えします。

【ご入社後の流れ】

- ・ 弊社の事業内容を理解して頂くために、約1年間は日本で工場勤務をお願いします。(福岡もしくは沖縄)
 - └ 沖縄イノベーションセンター：沖縄県うるま市勝連南風原5194-73
 - └ I-PEXキャンパス：福岡県小郡市小郡2409番地1
- ・ その後数年間は、顧客への技術サポート、納期調整、顧客折衝、マネジメント業務を経験いただきます。
- ・ 海外の製造工場に赴任して頂き、リーダーとして活躍して頂くことを想定しています。
 - ※ご自身の経験やスキルに応じて、入社後の業務内容が異なります。

【当社の特徴】

- スマホ・パソコン向けの大容量高品質のデータを高速伝送する「細線同軸コネクタ」において高い評価を獲得し、供給ベースで世界トップクラスのシェアを誇ります。
- 自動車向けにも、リアビューカメラからダッシュボードディスプレイまで、車体全体に関わる車載センサ&コネクタを取り扱っております。
- VR・AR分野にも着手し、常に新しい技術を意識しております

想定年収：390～830万円（上限は応相談）

※年齢・キャリアを考慮し決定

※昇給：年1回（4月）、賞与：年2回（7月、12月）

勤務地

<勤務地1>

フィリピン・ラグナ工場

住所：I-PEX Philippines Inc. Binan, Laguna, 4024, Philippine

受動喫煙対策：敷地内喫煙可能場所あり

<勤務地2>

中国・東莞工場

住所：I-PEX Precision Mold & Plastics (Dongguan) Chang An Town, Dong Guan, Guang Dong, 523878 China

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<勤務地3>

タイ工場

住所：Amphur Muangchonburi, Chonburi, 20000, THAILAND 700/390 Moo 6 Tambol Donhuaroh

勤務時間

8:30～17:30（所定労働時間：8時間0分）休憩時間：60分

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日のみ）

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）

年間休日日数125日

手当・福利厚生

通勤手当：交通機関全額支給あり（2キロ以上が対象）

家族手当：配偶者8,000円、子3,000円

住宅手当：沖縄地区：5,000円/月（住民票上の世帯主）

社会保険：完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）

退職金制度：3年以上在籍者を対象

再雇用制度：あり（65歳迄 定年：60歳）

スキル・資格

【応募に必要な経験・スキル】

- 製造業での就業経験(品質管理、品質保証、工程管理、生産管理等)
- 日本語(ビジネスレベル以上)
- 語学力(英語または中国語：日常会話レベル以上)
 - ※社内スタッフとのやり取りは、英語や中国語になります。

【歓迎する経験・スキル】

- 海外駐在経験者

- 金型設計・機械加工の経験者
- 自動機設計経験者
- CAE解析を使った設計評価経験者 など

会社説明