



< 産業用装置のプロマネ > 【神戸/木津駅】設計～試運転まで一貫してお任せ！/英語力活かせる場面・英語教育制度あり！

機械設計のご経験・知見活かせる！残業月10h / 年休120日 / 転勤無し。

## 募集職種

### 採用企業名

IPCO株式会社

### 求人ID

1532084

### 業種

機械

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

兵庫県, 神戸市西区

### 最寄駅

粟生線、 木津駅

### 給与

600万円～750万円

### 勤務時間

9:00～17:30（休憩時間：60分）

### 休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

### 更新日

2026年06月24日 11:00

## 応募必要条件

### 職務経験

6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

### 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

< 機械設計のご経験歓迎◎業界トップシェア！化学業界や食品業界で使用される「スチールベルト」に強み◇将来の管理職候補 >

### ■業務内容

・CADを用いての設計（部品・装置）

- ・改造製品のご提案、仕様検討
- ・プロジェクトマネジメント（お客様との仕様打ち合わせから設計、部材の手配、納期管理、検査、試運転立会まで一貫して対応）
- ・営業 / サービスエンジニア支援

< やりがい >

- ◎新規装置や大型改造案件に対し、ご自身がプロジェクトリーダーとなり、仕様打ち合わせから立上げまでご担当いただきます。担当した装置から製品が製造される瞬間には何にも代え難いやりがいを感じることができます。
- ◎一部の業務でなく幅広い段階に携わるため、裁量権が広くご自身で業務の進め方を決めることができます。
- ◎個人の能力開発に注力し職務査定と目標設定の面談を年4回実施、成長できる環境があります。

#### ■働き方

土日祝休みの完全週休2日制、年間休日は120日です。有給休暇も取得しやすく転勤もありません。また慢性的な残業はなく月平均10時間程度、繁忙期でも19時前後には退社しています。

#### ■組織構成

計5名（管理職、メンバー2名、派遣・委託2名）、30代～50代が活躍しています。

#### ■キャリアイメージ

- ・1～2年目：同社装置の知識習得、CADを用いて装置・部品の設計
  - ・2～5年目：既設装置（改造など）のプロジェクトリーダーを担当
  - ・5～10年目：新規顧客・装置のプロジェクトリーダーを担当
  - ・10年目～：管理職として部下を指導・マネジメント
- ※ご経験値に合わせて年数の前後はございます。

#### ■英語使用について

- ・お客様は9割以上国内ですが、世界のグループ支店の同僚とのやりとり（メールやオンライン会議など）が発生します。
- ・現在の管理職も入社後に英語スキルを身に付け活躍しています。英語教育制度もありますので、意欲があれば入社時点でのスキルは問いません。

#### ■同社の製品について

- ・日頃コンビニやスーパーで買っているパンやクッキー、身近にある樹脂やプラスチック製品の原料、これらの多くはIPCO製のスチールベルトの上で作られています。（国内製菓業界ではシェア7割、硫黄の造粒は世界シェアトップクラス）
- ・主に担当いただく製品は主に化学業界向け、スチールベルトと装置が一式になった物が多いです。顧客ニーズによってサイズ感や機能が多種多様、すべてオーダーメイド製品となります。

#### 雇用形態

正社員  
試用期間：6ヶ月

#### 年収

予定年収：600万円～740万円（月給制）  
< 賃金内訳 >  
月額（基本給）：330,000円～410,000円 + 時間外労働賃金 + 通勤手当

※上記年収は目安であり、詳細はスキル・経験を考慮し決定いたします。

■賞与：年3回（平均5か月分※業績賞与含む）

■昇給：有

#### 勤務地

- ・本社：兵庫県神戸市西区見津が丘1-18
- ・勤務地最寄駅：神戸電鉄粟生線 / 木津駅
- ・受動喫煙対策：屋内全面禁煙（屋外に所定喫煙所あり）
- ・転勤：なし
- ・在宅勤務・リモートワーク：基本なし（状況により可）

#### 勤務時間

- ・9:00～17:30（所定労働時間：7時間30分）
- ・休憩時間：60分
- ・時間外労働有無：有
- ・残業：平均10時間程度 / 月

#### 休日休暇

- ・完全週休2日制（休日は土日祝日）
- ・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）
- ・年間休日日数120日
- ・土日祝、年末年始休暇、夏季休暇 など

#### 手当/福利厚生

通勤手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

< 各手当・制度補足 >

- ・通勤手当：上限月額10万円
- ・出張手当：有
- ・住宅手当：住宅補助制度あり（社宅規定に基づく / 対象者限定）

- ・引越し手当：有（遠方からの入社時）
- ・社会保険：補足事項なし

< 定年 >

- ・60歳（定年後再雇用制度：有）

< 教育制度・資格補助補足 >

- ・社外研修制度
- ・社内英語研修制度
- ・TOEIC(R)テスト社内制度
- ・製品理解/技術理解のため独り立ちまで3～5年程度教育をします。

< その他補足 >

- ・確定拠出年金制度：有
- ・勤労者福祉共済制度加入

---

## スキル・資格

### ■必須条件

- ・機械設計の実務経験

### ■歓迎条件

- ・大型製品、部品工程設計のご経験をお持ちの方
- ・化学プラントにおける工程改善のご経験をお持ちの方
- ・プロジェクトマネジメントのご経験がある方
- ・英語での海外の同僚やお客様とのコミュニケーションに前向きで意欲のある方  
※入社時は基礎・日常会話レベルでOK！社内研修制度が利用できます。

---

## 会社説明