



【大阪】制御設計職 | 国内シェア80%超の業界TOPの鉄筋加工機メーカー | 高い定着率  
| 充実した福利厚生で働き方

イタリア製大型機械装置輸入仲介 | 鉄筋加工用機械の専業メーカー

#### 募集職種

##### 採用企業名

東陽建設工機株式会社

##### 求人ID

1526400

##### 業種

機械

##### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

##### 外国人の割合

外国人 少数

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

大阪府, 大阪市大正区

##### 最寄駅

大阪環状線、 大正駅

##### 給与

400万円 ~ 550万円

##### 勤務時間

8:30~17:30(所定労働時間:8時間0分) 平均残業時間:20時間程度

##### 休日・休暇

完全週休2日制 (休日は土日祝日)

##### 更新日

2026年01月16日 04:00

#### 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

ネイティブ

##### 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

## 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語をいかせるか：海外展開を進める企業で活躍可能
- 働き方：大阪勤務・転勤なし・完全週休2日制
- 業務内容：鉄筋加工機の制御設計・開発・試運転担当
- 会社の特色：国内シェアNo.1、世界市場開拓中

鉄筋加工機の国内シェアにおいて、No.1の地位を築いている同社は現在海外市場の開拓に力を入れています。目指すは世界シェアNo.1です。中でも重点を置いているのが建設需要、とりわけ、耐震建築物の需要増が大きく見込まれるASEAN地域（ベトナム・インドネシア・タイ・マレーシア・フィリピン他）です。

=====  
制御設計職  
=====

## ■担当業務

鉄筋加工機の制御盤の企画・構想・開発・設計業務(電気回路設計、電気図面作成、ラダープログラミング)・試作機の製作・完成品の試運転までご担当いただきます。

営業部門より集められたお客様の要望に沿ってアイデアを練り、製品を設計し、図面を作成します。その図面を製作現場に伝え、自社工場にて製作します。

出来上がった機械が要望通りのものであるか性能等のチェックを行い、完成品の試運転まで一貫して担当していただきます。

状況によってはお客様との打ち合わせや製品(新製品を含む)の品質に関する手続きなどにも携わっていただきます。

新規設計と仕様変更の割合は半々で、プロジェクトによって対応業務が異なります。新規の場合は3~4名で設計期間1年程度、仕様変更の場合は1~2名で設計期間3か月程度となります。

## ■勤務条件■

## 【雇用形態】正社員

【想定年収】 405万円～555万円

- 月給制：240,000円～335,000円  
※予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。
- 昇給:あり(能力や実績に応じて)
- 賞与:4か月程度(業績による)
- 残業手当:有

## 【勤務地】大阪府

- JR環状線／大正駅
- 受動喫煙対策：屋内全面禁煙
- 出張：参画するプロジェクトによりますが、2か月に1回程度お客様先への出張があり、期間は長くて2週間程度を想定しています。設計した製品がお客様先で稼働する

## 【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:120日(土日祝/完全週休2日制)+計画有給5日～7日

- 夏季休暇 5日程度
- 年末年始 8日程度
- 結婚、出産、忌引き休暇あり
- 育児・介護休業等

## 【待遇・福利厚生・諸手当】

通勤手当、家族手当、寮社宅、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度完備

## &lt;各手当・制度補足&gt;

- 通勤手当：全額支給（上限5万円まで）
- 家族手当：配偶者20,000円
- 寮社宅：■独身者につき、一定条件でマンションの借り上げあり
- 社会保険：■持記事項なし
- 退職金制度：確定給付企業年金制度

<定年>60歳（継続雇用65歳まで）

## &lt;教育制度・資格補助補足&gt;

- OJT中心の社内教育
- 1ヵ月に1度程度の勉強会へ参加
- 外部講習への出席

## &lt;その他補足&gt;

「福利厚生俱楽部」の会員サービス（補助あり）、生命保険の付保、従業員持株制度（補助あり）、互助共済会など

■選考フロー:書類選考→一次面接→最終面接 \*筆記試験なし、面接2回

## スキル・資格

【必須条件】電気制御設計(PLC/シーケンサーなど)のご経験がある方

---

会社説明