

## 電気制御設計職

|       |   |
|-------|---|
| 業務内容  | 舞台機構（迫上がり装置・回り舞台・吊物ボタン等）の制御設計・開発  |
| 応募資格  | <p>【必須】</p> <p>①ハード回路、シーケンサのラダー回路設計<br/>位置決め制御、モーション制御の知識・経験</p> <p>②資格：普通自動車運転免許</p> <p>③学歴：高等専門学校卒以上</p> <p>④職種・業界経験：不問</p> <p>※業務経験があることが望ましいが高専、大学、大学院の研究実績でも可</p>  |
| 勤務地   | 神戸事業所 神戸市北区赤松台 三田駅より送迎バスあり ※自動車通勤可  |
| 待遇・条件 | <p>想定年収 : 300万円～800万円（※経験・資格・役割等による）</p> <p>期間の定め : なし</p> <p>試用期間 : あり（3ヶ月/試用期間中の労働条件は変わりません）</p> <p>就業時間 : 8:50～17:15（休憩50分）</p> <p>時間外労働 : あり</p> <p>賃金改定 : 年1回</p> <p>賞与 : 年2回（7月・12月）</p> <p>年間休日 : 126日程度（土日祝日、労働祭、年末年始、夏季休暇、慶弔休暇）</p> <p>年次有給休暇 : 10日～21日</p> <p>社会保険 : 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険</p> <p>各種手当 : 時間外手当（全額支給）、家族手当、住宅手当、食事手当、社会保険料補助手当、通勤手当、出張手当</p> <p>福利厚生 : 財形貯蓄、社員持株会、社員共済会、契約宿泊施設</p> |
| 転勤    | 当面なし  |
| 選考方法  | 書類選考 ⇒ 面接（1～3回） ⇒ 内定  |
| 魅力    | 電気制御設計職では、当社のユニークで巨大な製品が快適安全に動作するよう、回路・ソフトウェアの設計に加え、新たなプログラムの開発にも取り組んでいます。現地での調整作業もあり、幅広い仕事が経験できます。   |