

機械設計職

業務内容	舞台機構（迫上がり装置・回り舞台・吊物バトン等）の機械設計・開発、強度構造解析等
応募資格	<p>【必須】</p> <p>①2D又は3DでのCAD製図経験 ②機械設計に関する知識（機械加工、溶接、仕上げ等） ③学歴：高等専門学校卒以上 ④資格：普通自動車運転免許 ⑤職種・業界経験：不問（製造業経験者優先）</p> <p>【歓迎】</p> <p>機械設計経験者（昇降機、搬送機等） 建築設計経験者</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） 期間の定め : なし 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） 就業時間 : 8:50～17:15（休憩50分） 時間外労働 : あり 賃金改定 : 年1回 賞与 : 年2回（7月・12月） 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） 年次有給休暇 : 10日～21日 社会保険 : 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 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 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	<p>全国の劇場やコンサートホールに様々な用途・演出に対応する舞台機構を納めています。</p> <p>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、立案・設計から現地での試運転調整まで、企画から施工まで幅広く関わることができる仕事です。</p>