

## 機械設計職

業務内容	舞台機構（吊物装置、迫り装置等）の機械設計・開発設計業務 （客先打合せ業務、現場調査及び現場立会業務含む）
応募資格	<p>【必須】</p> <p>①2D又は3DでのCAD製図経験                  ②学歴：高等専門学校卒以上（機電系学科）                  ③資格：普通自動車運転免許</p> <p>【歓迎】</p> <p>舞台機構、昇降機、搬送機等の機械設計経験者                  建築設計経験者</p>
勤務地	神戸事業所 神戸市北区 三田駅より送迎バスあり ※自動車通勤可 東京支店 東京都新宿区
待遇・条件	<p>想定年収 : 450万円～650万円（※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（2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。また、既存劇場の改修も行っています。</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>