

電気研究開発職

業務内容	遊戯機械（ジェットコースター・ロボット等）、舞台機構（迫上がり装置・回り舞台・吊物バトン等）、昇降機（エレベータ）の研究・開発
応募資格	<p>【必須】</p> <p>①ソフトウェア開発（C++等）の実務経験（5年以上） ②資格：普通自動車運転免許 ③学歴：高等専門学校卒以上 ④職種・業界経験：不問</p> <p>【歓迎】</p> <p>ROS開発環境の経験 英語力のある方</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 : 500万円～700万円（※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>研究開発職では、当社のユニークな製品が快適安全に動作するための、ベースとなる制御装置の電気回路、電子回路、ソフトウェア開発を行っています。 市場調査、仕様検討から装置の開発、設計部門と協業して製品が出来上がるまで、一連の業務に関わることができます。</p>