

職種	構造設計業務担当者
仕事の内容	<p>◆必須</p> <p>①専用2D CADを用いた設計・製図業務 ②専用2D CADを用いた端子台配列図設計・製図業務 ③配線製造データ入力業務（布線データ作成業務） ④部品表・手配表作成業務 ⑤パソコンを使った作業票、書類等の入出力および、設計調達部材の検索選定業務 ※①～⑤は優先順位の高い順に列挙</p>
スキル	<p>◆必須</p> <p>①Auto CAD等2D CADを使用した経験を有すること、または、未経験でも強いチャレンジ精神を有すること。 ②Windowsパソコンの一般的な操作（マウス、キーボード）ができ、帳票類への入力、プリントアウト、一般インターネットサイトでの素早い検索業務ができ ③キーボードのブラインドタッチができ、素早い入力作業ができること。 ④配線図、図面、記号等を読解するための視力に支障のないこと。 ⑤客先と社内間での報告、連絡、相談が支障なくできるコミュニケーション能力を持っていること。</p> <p>◆歓迎</p> <p>⑥Solid Works等の3D CAD設計経験 ⑦Adobe Photoshop Illustratorの使用経験、スキル ⑧大学、専門学校で電気工学、機械工学、ロボット工学系の分野出身者。 ⑨解析力学、応力解析、材料力学、構造力学等の知識・経験を有する方。 ※①～⑨は優先順位の高い順に列挙</p>
雇用形態	正社員
雇用期間	雇用期間の定め無し
学 歴	不問
必要な免許	第一種普通自動車免許
年齢	30歳まで※長期勤続によるキャリア形成のための年齢制限
定年制	一律60歳 再雇用制度あり 65歳
賃金	<p>中途採用者</p> <p>a. 基本給 ￥168,000 b. 生活応援手当 ￥10,000 c. 職務/作業手当 ～￥72,000 ※最大10時間の残業代含む</p>
交通費	上限￥20,000/月
賃金に対する判断基準	上記仕事の内容、必須スキルの有無、および経験に基づき判断する。
就業時間	8:30～17:30
教育制度	<p>OJTによる指導 客先出向による現場経験 外部機関による講習受講 個人の経験・実績に基づいた、資格取得によるステップアップ</p>
採用人数	1名
仮採用期間	実働最大21日
応募書類	中途採用の場合；履歴書・職務経歴書・その他資料
選考方法	面接（場合によって2次面接実施の可能性あり）
選考結果報告	<p>面接後14日以内 通知方法 郵送もしくは電話</p>
特記事項	<p>①個人の適正・能力に応じて、管理職への着任・昇格制度あり。 ②新卒の場合は、別途選考方法による。</p>

2018年6月20日掲載