

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【福岡】電気設計（ハード/PLC）
この求人情報の取扱い会社	株式会社ワークポート
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-08 / 2024-04-08
職種	電機（電気/電子/半導体） - 設計/CAD設計/CADオペレータ
業種	
勤務地	アジア 日本 福岡県
仕事内容	<p>【職務概要】 FA機器や二次電池検査装置の電気設計、制御盤の回路設計等を担当していただきます（ハード・PLC）。</p> <p>【職務詳細】 ・FA機器、二次電池のバッテリー充放電検査装置や周辺設備の電気設計及び制御盤の回路設計等 ・お客様工場内での製品仕様の確認、打合せ ・制御要件/要求仕様、機構や生産要件の定義（工程、生産量等） ・電気ハード設計（回路図/制御及びソフト設計） ・組立配線試運転補助</p> <p>■客先： 自動車、機械部品メーカーの工場長、工場管理、設計担当</p> <p>■製品： 工場内省人化のための生産設備/2次電池関連設備 など</p> <p>■募集背景 スマホや電気自動車など現代の生活や工業に欠かせない二次電池はますます市場が拡大し生産設備のニーズが増えています。もともと工場の自動化設備メーカーに勤務していた社長が仲間と共に上げた会社ですが、早くも事業が軌道に乗り始めたことにより、新たな力を求めています。</p>
企業について(社風など)	屋内禁煙
勤務時間	9時00分～18時00分
応募条件	<p>【必須】 ・電気設計の実務経験</p> <p>【尚可】 ・PLCプログラム作成の実務経験 ・現場でのデバッグ作業実務経験</p> <p>★☆☆おススメポイント☆☆★ ・転勤なし！北九州メーカーにて長期的に就業できます！ ・同社代表は日本と中国のFA機械メーカーでの経験をベースに顧客からの信頼を得て、実績も右肩上がりに伸びています。 ・工場内生産設備だけでなく、2次電池の測量機器製作も可能。2次電池はバッテリー残量を測定し、再使用可能な注目の技術であり、EV生産や生産機械の長寿命化で今後も多くの需要が見込まれます。</p>
日本語能力	日常会話
年収	日本・円 350万円～600万円
給与に関する説明	通勤手当：全額支給、各種社会保険
休日	完全週休二日制（土、日）、祝日、夏季休暇3日、年末年始休暇4日、有給休暇（入社半年経過後10日～最高20日）、年間休日125日
契約期間	正社員