

職務経歴書

更新日	2024年10月3日
更新担当	松川



No.	住所
600201	宮崎県えびの市
自己PR	趣味 or特技
計画性がある 問題解決能力が高い	読書、チェス、将棋

免許・資格	取得年月
日本語能力認定 N2	2023年12月
原動機付自転車免許	2023年11月

PC経験ツール		その他使用ツール	
P C	Word	<input checked="" type="checkbox"/> 書体の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 表の作成 <input type="checkbox"/> 画像挿入 <input type="checkbox"/> 段組 <input type="checkbox"/> インデント <input type="checkbox"/> 差し込み印刷 <input type="checkbox"/> アウトライン <input type="checkbox"/> 実務経験	
	Excel	<input checked="" type="checkbox"/> 書式設定 <input type="checkbox"/> SUM関数 <input type="checkbox"/> AVE関数 <input type="checkbox"/> IF関数 <input type="checkbox"/> グラフ作成 <input type="checkbox"/> VLOOKUP <input type="checkbox"/> データベース (フィルタ) <input type="checkbox"/> グラフ作成 (複合グラフ、散布図、レーダーチャート) <input type="checkbox"/> VBA作成 <input type="checkbox"/> マクロ作成 <input type="checkbox"/> 実務経験	
	PowerPoint	<input checked="" type="checkbox"/> 文章や表の作成 <input type="checkbox"/> スライド機能の使用 <input type="checkbox"/> アニメーション設定 <input type="checkbox"/> 実務経験 <input type="checkbox"/> プレゼンができる	
	E-mail	<input checked="" type="checkbox"/> 社内での使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> お客様との使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> 報告やクレーム対応など	
	タイピング	<input checked="" type="checkbox"/> キーの位置把握 <input type="checkbox"/> 自分は普通より早いと思う <input type="checkbox"/> ほぼブラインドタッチ可能 <input type="checkbox"/> ブラインドタッチ可能	

職 歴		
前職歴①	在籍期間	2年7ヶ月
	業種	メーカー
	業種	品質検査
	使用ツール	
電子部品製造メーカー(日本)にて品質検査として従事 PCB基板製造を行うため以下業務を行う。 ・作業前後に製品の品質と機械の状態を検査。 ・自動顕微鏡を使用して製品の計測を行い、外観検査の実施。 ・在庫レベルの監視、調整、および製造管理業務。 ・機械の状態、電源、空気圧システムなどを検査。 ・自動製造・加工用装置や自動検査装置のプログラムを新規設定または変更作業。 ・新しい機械を導入する際に、現場のレイアウトを調整し、設置、運転、および点検に関するサポート業務。 ・設備の保全、メンテナンス、装置トラブル対応などの管理業務を行ってまいりました。		
前職歴②	在籍期間	2年4ヶ月
	業種	建築・土木・不動産
	職種	設計者
	使用ツール	Auto CAD 2D / JW CAD / Walk in home
注文住宅事業会社(ベトナム)にて設計者として従事 建物の設計及び施工図面作成において、電気設備及び空調システムの設計、確認業務を担当。 ・住宅の構造図、電気図、空調図に基づいた施工図と配置図面を作成。 ・建物の平面詳細図、立面図、パース図、断面図を制作し、設計図の精度を向上。 ・電灯コンセント設備図、照明器具図、自動火災報知設備図、発電機・蓄電池設備図、幹線設備図を作成し、電気部品と設備の配線を平面図や分電盤図に示す。 ・空調システムにおいて、圧縮機や熱交換器、ファン、制御ユニット、空気導管を承認された構造図に基づいて配置図面を作成を行ってまいりました。		
備考	・ハノイ工業大学メカトロニクス技術テクノロジー学部を卒業しております。 ・インターシップで自動車・バイクパーツの設計業務と制御盤電気線システムのケーブルトレイ取付業務を経験しております。 ・使用可能ツール: AutoCAD (2D・3D) / Solidworks / CATIA V5 / Creo / Auto desk Fusion360	

※個人情報が特定できないよう配慮しておりますが、印刷して使用する際は十分ご注意ください。

※職務経歴書については経歴の新しいものから抜粋して掲載しております。