

職務経歴書

更新日	2024年7月25日
更新担当	松川



No.	住所
600190	大阪府大阪市
自己PR	趣味 or 特技
物覚え、理解力が早い 高いコミュニケーション	言語(ベトナム語、日本語)

免許・資格	取得年月
英語能力試験 TOEIC 570点	2017年9月
日本語能力試験 JLPT N2 合格	2022年12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 checked="" type="checkbox"/> 実務経験
	Excel	<input checked="" type="checkbox"/> 書式設定 <input checked="" type="checkbox"/> SUM関数 <input checked="" type="checkbox"/> AVE関数 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 実務経験
	PowerPoint	<input checked="" type="checkbox"/> 文章や表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> スライド機能の使用 <input type="checkbox"/> アニメーション設定 <input checked="" 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4ヶ月	自動車用特殊精密部品製造メーカーにて機械保全として従事 ・機械の操作および保守を担当し、安定した運用と生産性を行っておりました。 ・生産ラインで問題が発生した際に、原因を調査し早期復旧に向けた調整を実施。 ・リーダーから業務指示を受けて、NC機械、建設機などの保守点検業務。 ・トラブルがあった際は機械の停止、原因調査とリーダーに報告、修理提案を行っておりました。
	業種	製造	
	職種	機械保全	
	使用ツール	ドライバー / マイクロメーター / 六角レンチ	
前職歴②	在籍期間	2年0ヶ月	設備設計会社にて設計者として従事 ・工場の設備の接触防止カバーや安全柵の設計。 ・工場内の設備の現状を調査して、スケッチを作成、配管や設備などの図面トレース。 ・MISUMIFRAMES (3D) ソフトウェアを使用して接触防止カバー、安全柵フレームの設計。 ・AutoCADを使用して3Dを2D図面に変換と修正 ・図面内に必要な部品名やサイズ、品番などの情報のデータ入力。 ・見積作成、PowerPoint使用してプレゼンや提案資料作成、材料のリストの作成を行う。
	業種	製造	
	職種	設計者	
	使用ツール	MISUMIFRAMES (3D) / Auto CAD (2D, 3D)	
前職歴③	在籍期間	2年4ヶ月	水処理プラント設備設計会社(ベトナム)にて設計者として従事 ・設計部の作った図面の配管・設備の図面に対し施工面での指示出し。 ・設計者との打ち合わせ(設計図の整合チェック)。 ・Revit MEP (3D)、Auto CAD (2D, 3D) を使用してのモデリング業務を行っておりました。
	業種	建築・土木・不動産	
	職種	設計者	
	使用ツール	Revit MEP (3D) / Auto CAD (2D, 3D)	
備考	ダナン工科大学では環境工学では、基礎化学、設計技術の基礎、基本油圧、配管の水力計算、力学など学んでおりました。卒業プロジェクトでは工業団地の排水処理の設計を行って高い評価を得ることができました。		

※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をしております。