

職務経歴書

更新日	2024年12月6日
更新担当	阪



No.	住所	免許・資格	取得年月
205209	四日市市	普通自動車免許	2010年6月
趣味 or 特技	通勤方法	フォークリフト免許	2009年10月
筋トレ	車		

◎:実務経験あり / ○:知識有り

PC経験ツール						
P C	Word	入力	○ 表の作成	画像挿入	段組み	AutoCAD 2D その他 ツール
		インデント	差し込み印刷	アウトライン	校正機能の設定	
	Excel	表へのデータ入力	◎ SUM関数	○ AVE関数	IF関数	
		グラフ作成	VLOOKUP	VBA作成	マクロ作成	
	PowerPoint	文書の作成	○ スライド機能	アニメーション使用	プレゼンテーション	
メール	社内でのやり取り	◎ 社外とのやり取り	◎ クレーム対応	報告連絡	◎	
タイピング	キー位置の把握	ほぼブラインドタッチ	ブラインドタッチ可能	○ 打ち込みが速い	○	

職 歴			
前職歴①	在籍期間	6年9カ月	金属加工品の製造会社にて従事
	業種	製造	制御盤、アルミダクト、架台など外注先の注文に合わせて制作、加工、出荷を担当。 ・ベンダー機を用いた板金加工 ・Tig、半自動、スポット溶接機を用いた溶接加工 ・研磨機を用いて鏡面加工、ヘアライン加工 ・フォークリフトを用いて運搬作業 ・iPadを用いて会社全体の納期、在庫管理
	職種	製造・加工	
	使用ツール		
前職歴②	在籍期間	6ヶ月	配管工事・メンテナンス会社にて従事
	業種	その他	・取引先構内にて配管の設置工事・解体工事を4～5人チームで担当。 ・各種プラント・メンテナンス・修繕工事なども定期的に行っており、 必要に応じて重量物運搬なども行っていました。
	職種	作業員	
	使用ツール		
前職歴③	在籍期間	2年11ヶ月	金型設計会社にて従事
	業種	製造	送風機や配管など、外注先から届いた計画図を基に設計業務(AutoCAD2D)を担当 ※構造設計～詳細、部品設計まで行う 代表と2人で部品メーカーとの折衝を行い、設計業務に関しては1人で行って行っていました。 その他、評価及び対策検討、設計変更、仕様変更に関する改善提案も行う。
	職種	設計	
	使用ツール	AutoCAD2D、Excel	
前職歴④	在籍期間	2年1ヶ月	機械・装置類の板金加工会社にて従事
	業種	製造	外注先からの注文に合わせて特注品の加工・溶接作業を行う ・ベンダー機を用いた板金加工 ・Tig、半自動、アーク、スポット溶接機を用いた溶接加工 ・塩ビ溶接機を用いた塩ビ溶接加工 ・ガスバーナーを用いたロウ付け溶接加工 ・研磨機を用いて鏡面加工、ヘアライン加工 ・旋盤、フライスをを用いた機械加工 ・フォークリフトを用いて運搬作業 ・客先にて現調、据付、その他工事
	職種	加工	
	使用ツール		
前職歴⑤	在籍期間	1年1ヶ月	派遣社員として製造メーカーで従事
	業種	メーカー	・大手自動車部品製造メーカーにてHV車用のエンジン部分の組み立てを担当 ライン作業にて工具を使用し組付け、ネジ締め、検査を行う 1日150～200個の組み立てを日々行っていました
	職種	製造	
	使用ツール		
前職歴⑥	在籍期間	6ヶ月	飲食店にて接客、調理業務に従事
	業種	サービス	・ホールでの接客、配膳業務のほか調理補助を行っていました。 その他、店舗の清掃業務や電話対応、開店準備、閉店作業なども行う。
	職種	接客	
	使用ツール		
前職歴⑦	在籍期間	2年7カ月	機械・装置類の板金加工会社にて従事
	業種	製造	外注先からの注文に合わせて特注品の加工・溶接作業を行う ・ベンダー機を用いた板金加工 ・Tig、半自動、アーク、スポット溶接機を用いた溶接加工 ・塩ビ溶接機を用いた塩ビ溶接加工 ・ガスバーナーを用いたロウ付け溶接加工 ・研磨機を用いて鏡面加工、ヘアライン加工 ・旋盤、フライスをを用いた機械加工 ・フォークリフトを用いて運搬作業 ・客先にて現調、据付、その他工事
	職種	加工	
	使用ツール		
備考			

※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。