

職務経歴書

更新日	2024年8月7日
更新担当	新屋



No.	住所
201748	三重県鈴鹿市
自己PR	趣味 or 特技
コミュニケーション力が高い	旅行、バレーボール観戦

免許・資格	取得年月
普通自動車第一種免許	2013年9月

◎: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	そ の 他 ツ ー ル
				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	1年6ヵ月	自動車製造会社にて組み立て作業に従事
	業種	製造	・自動車部品の組み立て作業を手作業で実施 ・部品の傷や汚れをチェックし、吹いて取り除く作業を担当 ・部品の付け忘れがないか確認 ・傷が発見された場合は、上司に報告
	職種	組み立て	
	使用ツール		
前職歴②	在籍期間	4年	電子工業用薬品を取り扱うメーカーにて品質管理に従事
	業種	メーカー	・半導体原料の薬品分析を実施し、色の変化を確認しながら分析作業を行う ・UV計を使用して亜鉛や銅の濃度を測定し、結果を正確に記録 ・パソコンでExcelを使用してマニュアルを作成し、画像を挿入して視覚的にわかりやすい資料を作成 ・試験室における各種分析機器を用いた分析作業を担当
	職種	品質管理	
	使用ツール	ガスクロマトグラフィー、液体クロマトグラフィー	
前職歴③	在籍期間	8ヵ月	半導体製造会社にて分析業務に従事
	業種	製造	・専用システムを用いて不良内容の集計 ・不良発生傾向の把握(工程や作業別の発生傾向分析) ・不良数を減らすための改善対応策の実施
	職種	分析	
	使用ツール		
前職歴④	在籍期間	6ヵ月	技術商社にて分析業務に従事
	業種	製造	・水質の分析業務に従事 ・pH値の測定および管理 ・環境分析業務の実施
	職種	分析	
	使用ツール		
前職歴⑤	在籍期間	1年11ヵ月	調味料製造会社にて分析業務に従事
	業種	製造	・醤油および味噌の分析業務を担当 ・ガスクロマトグラフィーや液体クロマトグラフィーを用いた分析 ・分析データの取得および管理 ・規定外の結果に対してフィードバックを実施した
	職種	分析	
	使用ツール	ガスクロマトグラフィー、液体クロマトグラフィー	
前職歴⑥	在籍期間	1年3ヵ月	アミューズメント施設にて接客に従事
	業種	サービス	・パチンコ店内でのドリンク販売を担当 ・メニュー表を持ってお客様からの注文を受ける ・お客様にドリンクや軽食を提供
	職種	接客	
	使用ツール		
備考	※前職歴①は同様の業務のため合算しております(1年、6ヵ月) ※掲載した職歴以外に接客業の職歴がございます(3年間) 分析の経験が豊富で、様々な分析機器の使用したことがある方なので貴社の即戦力として貢献できる人材です。 また明るく話しやすい性格で、誰ともすぐに打ち解けられるコミュニケーション力を持っています。		

※個人情報が入りたく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。