職務経歴書

更新日	2021年6月4日
更新担当	松川



No.	住所	
400822	愛知県長久手市	
自己PR	趣味/特技	
努力家、細かい作業や黙々作 業が得意	読書	

免許•資格	取得年月
普通自動車第一種免許	2003 年 3 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月

					PU程駅ソール	ての他使用ソール	
	Word	☑ 書体					
	F I	✓ 書式	設定 ☑ SU	M関数	☑ AVE関数 ☑ IF関数 ☑ グラフ作成 □ VLOOKUP □ データベース(フィルタ)		
Р	Excel	☑ グラフ	7作成(複合グラフ、散布図、レーダーチャート) VBA作成 マクロ作成 🗸 実務経験				
С	PowerPoi						
	E-mail						
	タイピン	プ	D位置把握	ПЕ	分は普通より早いと思う 🕢 ほぼブラインドタッチ可能 🗌 ブラインドタッチ可能		
_							
					職 歴		
	右	在籍期間	0 年 6 ヶ月		◆情報通信機器等の製造会社にて設計補助として従事		
			0 + 0 771	キュービクル設計補助としてExcelを使い製造記録、資料作成と確認、メール	・他部署との折衝		
		業種	x —+1-	メーカー	業務を行う。		
前	職歴①	木住	<i>y.</i> 73				
		職種	=n=⊥∃	z			
		4以1生	設計者				
	ſ	使用ツール	専用システ	ム			
		大 然 #0 88	0 / 4	, 0	◆現金自動取引装置製造メーカーにて組立作業員として従事	;	
		在籍期間	0 年 4	ヶ月	装置に関するパーツの組立をマニュアルに沿ってドライバー・専用工具を係	使用して	
	- 1	AUL T.T.	, ,		30cm×30cmほどの大きさのパーツを一日20個ほど組み立てる。		
前	職歴②	業種	メーカー		その他、QC活動に関する会議に出席をする。		
	Ì		職種 組立作業員				
		職種					
		使用ツールドライバー・専用エ		専用エ	.具		
				◆放送・通信用ケーブル製造・販売メーカーにて研究開発に従	 f事		
		在籍期間		半導体レーザに関する実験、組立、プレゼン報告を主として業務に携わる。	=		
					光工学の知識を取得しながら、半導体に関する結晶の組み上げ、チップの		
前	職歴③	業種	メーカー		レンズの選定、ワイヤーの条件出し、光を通ったレンズをファイバーに結合		
	l	*************************************	研究開発		実験治具に必要な材料集めは業者に依頼またはSOLIDWORKSを使用して		
					実験結果が終了したものは社内と社外向けに資料作成とプレゼンをする。		
		使用ツール 光工学の書籍 / 3		籍 / S	OLIDWORKS / 自社専用機器		
			70-1-17		♠		
		在籍期間	年	ヶ月			
	ŀ						
計	職歴(4)	業種					
10.	чжие ••						
		職種					
	ŀ	法田 以 Ⅱ					
		使用ツール	の行いませ	(+ E #0	スの近迭初めるもったが、 空 群初め洪ファかい39 ⁹⁹		
		職歴①の短い理由は長期での派遣契約であったが、突然契約満了になり退職。 職歴②以前は育児に専念しておりました。					
	備考	地位と	以削は月児	一等忍	してのツました。		
		学生の際は化学を専攻に学んでおり、その知識を活かした業務に携わっておりました。研究開発を得意としており					

採用担当 のコメント スキルを高める為に自己学習などの努力をおしまない方です。