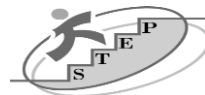


職務経歴書



NO	202184	住所	三重県多気郡多気町
自己PR	真面目	趣味/特技	旅行

更新日	2019/1/10
更新担当	戸崎裕一

免許・資格	取得年月
普通自動車第一種運転免許	2003年5月
CAD利用技術者2級	2004年7月
自動二輪車免許	2007年8月
フォークリフト技能者	2015年5月

経験ツール	
P C	Word/図や表を挿入して作成ができる
	Excel/表の作成、合計の計算などができる
	PowerPoint/スライド機能が使用できる
	Eメール/PCでのEメールの送受信ができる
	タイピング/打ち込むスピードは普通より遅いと思う
そ の 他	

職 歴			
前職歴①	在籍期間	2 年 1 ヶ月	○大手大型自動車メーカーにて設計補助業務
	業種	メーカー関連	・中型トラックのミッションケーブルのレイアウト確認、他部品との干渉確認。ブラケットのモデル製作及び強度解析、図面化を行いました。
	職種	CADオペレーター	その他にもサプライヤとの納期調整。他部署との調整。図面の発行、部品表・諸元の変更等の設計手配書類の作成。
	使用ツール	NX-CAD、Excel	
前職歴②	在籍期間	2 年 0 ヶ月	○大手自動車メーカーにて設計補助業務に従事
	業種	メーカー関連	・商用車のパーキングブレーキケーブル設計補助、3DCADを用いたケーブルのレイアウト検討、ブラケットのモデル製作及び強度解析・図面化。
	職種	CADオペレーター	その他部品の組み付け、レイアウト検討などの説明資料の作成、図面の発行、部品表・諸元の変更等の設計手配書類作成。試作～量産までの不具合対策業務。
	使用ツール	ideas	
前職歴③	在籍期間	1 年 8 ヶ月	○自動車部品メーカーにて流体解析による開発業務
	業種	メーカー関連	・自動車用の小・中型鋳造部品の試作金型作成コスト低減を目的とした開発業務。3DCADを用いてオルタネータ・ハウジング図面(2D)の3Dモデル化と案形状のモデル作成。
	職種	開発補助	解析ソフトを用いた溶融金属の金型内における流動解析。その他にも3次元測定機を使用し、鋳造後の製品と設計データとの比較及びレポートに作成を行いました。
	使用ツール	SOLIDWORKS、Atos、Adstefan	
前職歴④	在籍期間	1 年 10 ヶ月	○地元の測量会社にて測量及び設計業務
	業種	建築・土木・不動産関連	現場で測量を行い、事務所内でCADを使用してデータをまとめました。
	職種	設計補助業務	
	使用ツール	JWCAD、測量用CAD	
前職歴⑤	在籍期間	4 年 2 ヶ月	○地元の木材伐採を行う企業にて伐倒作業
	業種	建築・土木・不動産関連	チェーンソーを用いた伐倒、造材作業。重機、リフトによる集材。仕入れ先ごとに丸太を分別を行いました。
	職種	現場作業	
	使用ツール		
備考	その他にも、短期での製造業でのマシニングセンターなどの使用経験などがあります。		

採用担当のコメント	真面目な印象で、コミュニケーション能力もあります。CADを使用している経験もあり、製造業での経験が長い人材です。今後は、CADを使用している業務に関わっていきたく考えている人材です。
-----------	---