

職務経歴書



NO	202377	住所	三重県津市
自己PR	努力家	趣味/特技	旅行

更新日	2019/7/8
更新担当	川喜田勇希

免許・資格	取得年月
商業英語検定B	2000年9月
簿記検定(全商2級)	2001年1月
情報処理検定(1級)	2001年1月
普通自動車第一種運転免許	2002年3月

経験ツール	
P C	Word/図や表を挿入して作成ができる
	Excel/グラフ作成や集計などができる
	PowerPoint/文章や表を作成できる
	タイピング/ブラインドタッチ可能
そ の 他	

職 歴			
前職歴①	在籍期間	2 年 0 ヶ月	精密金型パーツ製造会社にてCADオペ・測定業務に従事
	業種	メーカー関連	CAD/CAMにてNC機械用プログラムの作成、放電加工機を使用して金型・電極の作成、各種測定器を使用しての加工品測定を担当。
	職種	CADオペレーター	測定器の使用方法や図面の読み方が身についた。プログラムの知識・技術やモノづくりの一連の流れが身についた。
	使用ツール	【放電加工機】ソディック・牧野【CAD/CAM】DiProWIN【測定器】測定顕微鏡、測定工具	
前職歴②	在籍期間	12 年 4 ヶ月	電子デバイス部品メーカーにてCADオペ・評価業務に従事
	業種	メーカー関連	2DCADを使用している電気回路図・樹脂成型図面・包装図面等の作成及び図面修正を担当。3DCADを使用している各種製品のモデリング作成を行う。
	職種	CADオペレーター	その他試作品の測定・非接触表面測定・空気含有率測定・密着率測定等の評価業務を担当。電気関係や樹脂関係の知識やCADスキルが身に付いた。各種測定・評価機器の使用方法や業務の流れ・手法が身に付いた。
	使用ツール	【CAD】SolidWorks、iCADMX(MICRO CADAM)【測定器】非接触表面性状測定装置(PF60)、ピール強度測定装置	
前職歴③	在籍期間	0 年 4 ヶ月	受託研究開発会社にて試作・開発アシスタント業務に従事
	業種	サービス関連	ドライルーム内でのリチウムイオン電池の試作サンプル作成を担当。試作品の性能をまとめるためにExcelやPowerPointを使用して性能表のグラフ作成を行う。その他特許関連のデータ整理を行う。
	職種	開発補助	前職では使用していない試作用機器の使用方法が身に付いた。
	使用ツール	【機器】超音波溶接機	
備考			

採用担当のコメント	10年以上にわたりCADオペレーター・評価業務に従事してきた人材です。CADに関しては2D・3Dの経験があり、各種評価機器の扱いにも精通している為、即戦力級のスキルの人材と考えております。人物面についても人見知りなくハキハキと話し、人当たりの良い好感の持てる方です。
-----------	---

