

履 歴 書

フリガナ				[REDACTED]			
氏名				[REDACTED]			
国籍	結婚状態	扶養家族	子供				
ベトナム	既婚	ある	ない				
生年月日		性別	年齢				
昭和57年12月17日		男	満31				
現在所				携帯電話番号			
[REDACTED] 愛知県 [REDACTED]				[REDACTED]			
				宅			
[REDACTED]				[REDACTED]			
連絡先				メールアドレス			
[REDACTED] 愛知県 [REDACTED]				[REDACTED]			
[REDACTED]				[REDACTED]			



年	月	免許、資格
2013	7	普通自動車第一種免許

期間	担当製品	担当業務	環境/ツール	メンバー/役割
2006年09月 ～ 2008年06月	量産品の機械設計、改造	製造設計部配属 ・半導体部品の生産ライン装置、各種検査装置等の設計 ・移動構造設計：スライド、リフタ ・治具設計 ・部品3次元モデリング作成 ・第三角法、断面図、詳細図面を作成 ・機械機構の3Dモデリングをアセンブリ作成	2D-CAD : AUTOCAD 3D-CAD : PRO E	機械設計 (3名)
2008年08月 ～ 2009年03月	一般機械部品、機構： カメラカバ、オイルケース、カム、アダプタ	製造部配属 ・加工工程順番を作成 ・工具選択、加工材質に対して主軸回転、切削速度計算 ・2次元、NC加工プログラム作成 ・ワークの段取りを設定 ・部品加工：カメラカバ、オイルケース、カム、アダプタ		部品加工 (8名)
2010年01月	医療機器：	製造設計部配属	2D-CAD : AUTOCAD	設計 (8名)

<p>～ 2012年01月</p> <p>青森オリ ンパス 株式会社</p>	<p>内視鏡機 器、部品</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・内視鏡の操作スイッチ、本体、先端等 部品開発設計 ・3次元モデリング作成 ・製品機構アセンブリを作成 ・部品図面、全体商品図面を作成 ・第三角法、断面図、詳細図面を作成 ・部品を試作、ものづくり ・治工具を設計 ・部品設計：内視鏡本体、操作スィ ッチ、カメラ組先端 	<p>3D-CAD : CATIA V5</p>	<p>部品加工 (2名)</p>
<p>2012年03 月 ～ 現在</p> <p>精研 株式会社</p>	<p>機械部品加 工・機械機 構設計： ギア・ラッ ク、 カメラカ バ、オイル ケース、カ ム、シルバ ー</p>	<p>製造設計部配属</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械構造設計、製造：ギア ラッ ク ・機械部品設計、製造：カメラカバ、 オイルケース、カム、シルバー、ロー ラー ベース等 ・製品を3次元モデリング作成 ・第三角法、断面図、詳細図面を作成 ・部品表面処理（塗装、メッキ、焼き入 れ） ・加工工程順番を作成 ・治具設計 ・工具選択、加工材質に対して主軸回 転、切削速度計算 ・マシニングセンターの2次元、3次元 NC加エプログラムを出力 ・ワークの段取りを設定 ・部品加工：カメラカバ、オイルケー ス、カム、シルバー、ローラー ベース 	<p>2D-CAD : AUTOCAD 3D-CAD : CATIA V5 3D- CAM: MASTERC AM</p>	<p>機械設計 (3 名) 部品加工 (10名)</p>

■活かせる経験・知識・技術

- ・量産品の機械設計（構造設計、詳細設計、部品設計）
- ・部品設計：モールド、板金等の設計／表面処理技術（塗装、メッキ、焼き入れ等）
- ・2次元及び3次元CADによる設計（機種：AUTOCAD 2004、CATIA V5、MASTERCAM V5）

■資格

- ・普通自動車第一種免許（2013年07月）

■自己PR

自動車業界での設計職を第一に希望しています、自動車に関わる仕事に就く事が私の夢でした。そのような目的で、自動車関連企業に就職活動に取り組んでいく中で、自動車の部品設計職を大きな魅力でした。開発、設計起点から高いレベルの技術が必要なので、私はそれを勉強したい気持ちを強く持っています。今まで6年間近く、機械部品機構設計、製造の経験を持っていますが、私自身、まだまだ知識が浅く失敗を経験したり、上司に迷惑をかけることもあります。日々の努力と勉強を積み重ねて、一人前設計者と呼ばれるように成長して行きたいと思っています。そして将来の目標は「世界で競争自動車を設計者」となることです。

これまで学んできた経験を活かし、御社の一員として全力で力を発揮していきたいと考えておりますので、ぜひ一度面接の機会をいただきたく思います。何卒、よろしくお願い致します。