

# 職業経歴書



氏名	フリガナ	年 齢	30	現住所	神奈川県
		性 別	男	電話番号	
学歴	学校名・学部		専攻学科		卒業年月
	最終学歴	交通運輸大学		自動車機械	2011月7月
	各種学校				
経験期間	業務内容	使用ツール	部品・製品名	習得技術	
2011/12 ～2015/5	日産テクノベトナム 入社 外装部品設計 〈造形F/B〉 〈構造検討〉 〈L/O検討〉 〈図面作成〉 〈手配作成〉 〈3Dデータ作成〉	I-DEAS NX-8.0 EXCEL WORD POWER POINT SP VIRSION	FR/RR BUMPER RADIATOR GRILLE FR FOG COVER AIR SPOILER LIC PLATE BRKT	樹脂材料 樹脂成形 外装部品法規 外装部品ASSEMBLY	
2015/6 ～2016/4	株式会社アウトソーシングテクノロジー (配属先: 日本特殊塗料株式会社) 自動車用防音材設計 ・見積もり資料作成 ・3Dデータ作成/部品図作成	NX-9.0 CATIA V5 EXCEL WORD POWER POINT	ダッシュサイレンサー フロアサイレンサー	防音部品の知識 プレス知識	
2016/5 ～2017/06	配属先: トヨタ自動車東日本 外装部品設計 〈構造検討〉 〈3Dデータ作成〉 〈図面作成〉 〈剛性解析〉	CATIA V5 EXCEL WORD POWER POINT	FR/RR BUMPER UPR GARNISH HOOK COVER	必要な隙、平坦等の検討方法 スライド構造の検討方法 インテグラルヒンジ構造検討方法	
2017/7 ～現在	配属先: 日本発条 シート設計 〈構造検討〉 〈3Dデータ作成〉 〈図面作成〉 〈試験条件図作成〉	CATIA V5 EXCEL WORD POWER POINT	PAD(ウレタン) シートの樹脂部品	シート部品ASSEMBLY PAD(ウレタン)部品設計	
資格	国際日本語検定N2 (2016/12)				
自己PR	<得意分野など> ・日本語手順書が理解できて仕事に適用することが出来ます。 ・突発の業務や残業にも対応できます。 ・CATIA V5、NXで3D形状作成が得意です。 ・AUTOCAD 2Dで図面作成ができます。 ・仕事に関する知識・技能向上に常に努めています。				