



# 竹田設計工業株式会社

## 求人票

(2018年3月卒業予定者対象)



会社概要 (2017年1月現在)

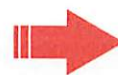
社名	竹田設計工業株式会社			当社HP	
本社所在地	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目7番36号 交通機関: JR、名鉄、近鉄、地下鉄各線 名古屋駅下車 徒歩15分				
代表者	代表取締役 竹田健司	設立	1976年10月1日	HPアドレス	http://www.takeda-dsn.co.jp
事業所	本社、航空産機総括部(大江、小牧、産機、九州)、技術開発事業部(名古屋事業所)、岡崎事業部、豊田第1,2事業部、東京事業部、新規事業開発部				
資本金	2,000万円	年商	45億円	従業員数	668名(男621名、女47名)
事業内容	航空機、宇宙機器、自動車、産業機械、半導体製造装置等の開発設計、各種解析及び光造形試作品製作、試験研究				
業務内容	<b>■航空機・宇宙機器</b> 民間機、官需機、H-3ロケット等の機体構造・装備品設計、強度解析、生産技術 <b>■自動車</b> ボディー、シャシー、内装、エンジン、駆動系、ブレーキ系、各装備品設計、解析及び生産技術 <b>■産業機械</b> プラスチック射出成形機、食品包装機械、エレベータ、ポンプ、業務用エアコンの開発設計 <b>■エレクトロニクス</b> 半導体製造装置の設計、航空機や自動車のワイヤーハーネス経路設計、自動車電子部品・業務用エアコンの回路設計や制御プログラム等の開発設計 <b>■試作開発</b> 3Dプリンター、非接触型3D測定機、3D切削機を駆使した試作品開発支援及びリバーシエンジニアリング <b>■試験研究</b> 専門技術の向上、将来に向けた事業分野拡大および社会貢献を目的とした独自の試験研究				
	名古屋南ビル				
	取引先 三菱重工関連会社、三菱自動車関連会社、トヨタ自動車関連会社、その他大手企業数社				
	関連会社 (株)ティ・エス・シー、(株)ティ・シー・シー				

待遇及び諸制度

初任給	【大学】 院卒 210,000円 学部卒 206,000円 【高等専門学校】 専攻科卒 206,000円 本科卒 185,000円				
昇給	年1回	賞与	年2回	通勤費	全額支給
勤務予定地	愛知県、東京都、宮城県、茨城県、大阪府、広島県、福岡県、熊本県、鹿児島県				
勤務時間	8時30分～17時30分(昼1時間休憩) ※勤務地により多少異なります			有給休暇	最高 年20日
休日	毎週土・日曜日(完全週休2日制)祝日、年間125日程度、GW・夏季・年末年始・特別休暇等有り				
福利厚生	保険	健康保険、厚生年金基金、雇用保険、労災保険、財形保険、確定給付企業年金、確定拠出年金			
	制度	一般財形貯蓄、慶弔見舞金、退職金、次世代育成支援金、赴任時住宅初期費用補助、住宅補助金、資格取得奨励金他			
	クラブ	野球、フットサル、ソフトテニス、自転車	独身寮	無、但し補助金制度有り	
インターンシップ	学校経由夏期実施予定				

採用情報

募集職種	設計技術職	求人予定数	30名	既卒者	不可
応募方法	自由応募・推薦応募 いずれも可	雇用形態	正社員	留学生	不可
対象学科・専攻	機械工学系、電気・電子工学系、航空宇宙工学系、情報工学系、物理工学系			障害者	不可
提出書類	1. 履歴書(顔写真添付) 2. 成績証明書 3. 卒業見込証明書 4. 健康診断書 ※推薦応募の場合は、推薦書が必要です。				
選考方法	書類選考、SPI、基礎数学、面接	選考時交通費	自由応募:最終選考に限り社規定額を支給 推薦応募:実費全額支給		
選考日時等(自由応募)	一次選考	当社主催セミナー時		セミナー開催場所	筆記(基礎数学)
	二次選考	別途通知		最寄のSPIテストセンター	SPI
	最終選考	平成29年4月21日(金) 13:00～【書類提出 4月14日(金)必着】 又は 平成29年4月27日(木) 13:00～【書類提出 4月20日(木)必着】		本社 (名古屋駅より徒歩15分)	書類選考、面接
(推薦応募)	平成29年4月11日(火) 13:00～ 書類提出 4月5日(水)必着 又は 平成29年4月24日(月) 13:00～ 書類提出 4月17日(月)必着		本社 (名古屋駅より徒歩15分)	上記全て	
問合せ先	竹田設計工業株式会社 人材開発部 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目7番36号 TEL: 052-569-8803 FAX: 052-569-8804 Mail: saiyo@takeda-dsn.co.jp				



2017/3～エントリー開始!

子供の頃の夢をかたちにするものづくりをしよう。

開発設計の魅力はなんと言っても、自ら携わったモノが形になった時。まだ、世間には未発表の段階から開発設計に携わり、紆余曲折を経てやつと形となり、世間に発表され、目の目を見る。エンジンニアとしてのプロ意識とプライドが妥協を許さず開発したモノを眼にした時の感動はその製品に携わったエンジンニアにしか分からない感動だ。開発設計に携わった車など、街で頻繁に眼にするようなモノでもあれば、眼にするたびに自分の家族、友人などにも、あの車は自分が設計したと誇りたくなるし、なにより、自分が子供を持った時、子供に「あの車は父さん(母さん)が設計した車だよ」と胸を張って誇れるもの。後世、その車が名車と呼ばれるようなことになればなおさらのこと。航空機、宇宙機器、自動車など、社員一人ひとりの希望をレベルに合致する、多様な仕事があり、人情的な会社であることが、当社の特徴。子供の頃の夢は無敵大だったはず。その夢こそが、わたしたちのものづくりの世界には重要。皆さんも当社のエンジンニアになって、子供の夢をかたちにしよう。

## 応募要領

2018卒生



### 【募集職種】

航空機、宇宙機器、自動車、産業機械、半導体製造装置等の設計技術職

### 【募集学科】

機械工学系、電気・電子工学系、航空宇宙工学系、情報工学系、物理工学系

### 【応募方法】

自由応募・推薦応募 いずれも可

### 【提出書類】

- 履歴書(顔写真付き)
  - 成績証明書
  - 卒業見込証明書
  - 健康診断書
- ※提出期限までに書類が揃わない場合はご連絡ください。  
※推薦応募の場合は、推薦書が必要です。



### 【応募期日及び要領】 ※自由応募の場合、マイナビよりセミナーエントリーしてください。

◎自由応募の場合	一次選考	二次選考 (一次選考合格者対象)	最終選考 (二次選考合格者対象)
・日時及び書類提出期限	当社主催セミナー時 この時点では書類不要	別途通知 この時点では書類不要	平成29年4月21日(金) 13:00~ 書類提出 4月14日(金)必着 又は 平成29年4月27日(木) 13:00~ 書類提出 4月20日(木)必着 本社(名古屋駅より徒歩15分)
・場所	セミナー開催場所	最寄のSPIテストセンター	本社(名古屋駅より徒歩15分)
・選考方法	基礎数学	SPI	書類選考、面接
・交通費	無し	無し	最終選考に限り社規定額を支給

### ◎推薦応募の場合

・日時及び書類提出期限	平成29年4月11日(火) 13:00~【書類提出 4月5日(水)必着】 又は 平成29年4月24日(月) 13:00~【書類提出 4月17日(月)必着】
・場所	本社(名古屋駅より徒歩15分)
・選考方法	書類選考、SPI、基礎数学、面接
・交通費	実費全額支給



### 【書類提出先及び問合せ先】

人材開発部 採用担当 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2-7-36  
TEL:052-569-8803 FAX:052-569-8804 mail:saiyo@takeda-dsn.co.jp

# 竹田設計工業株式会社

