





# 竹田設計工業株式会社

## 求人票

(2017年3月卒業予定者対象)



### 会社概要 (2016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	43億円	従業員数	640人(男596人、女44人)
事業内容	航空機、宇宙機器、自動車、半導体、一般産業機械等の開発設計、各種解析及び研究開発、光造形試作品製作				
業務内容	<b>■航空機・宇宙機器</b> 民間機、官需機、H-II B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>■一般産業機械</b> プラスチック射出成形機、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 リバースエンジニアリング				
<b>■研究開発</b> ロボットや簡易橋梁点検装置、在宅支援システム等社会ニーズに合わせた当社独自の研究開発					
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	学部卒206,000円 院卒210,000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、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、財形保険			
	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	寮	無、但し補助金制度有り	
インターンシップ受入	可、但し人数及び地域制限有り				

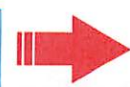
### 採用情報

募集職種	設計技術職	求人予定数	30名	既卒者	不可
対象学科・専攻	機械系、電気電子系、情報系	雇用形態	正社員	留学生	不可
応募方法	自由応募・推薦応募 いずれも可			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			交通費	最終面接に限り社規定額を支給
面談日時等(自由応募)	日時		場所		方法
	一次面談	当社主催セミナー時		セミナー開催場所	筆記(基礎数学)
	二次面談	別途通知		最寄のSPIテストセンター	SPI
(推薦応募)	最終面談	平成28年4月27日(水) 13:00～【応募締切 4月20日(水)必着】		本社(名古屋駅より徒歩15分)	書類選考、面接
		平成28年4月26日(火) 13:00～【応募締切 4月19日(火)必着】※交通費全額支給		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				

大学対象



2016/3～ エントリー受付開始!



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、紆余曲折を経てやっと形となり、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あれば、眼にするたびに自分の家族、友人などにもあんなに誇れることがない。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だ。後世その車が各車と呼ばれるようなことになるのはなおさらのこと。航空機、宇宙機器、自動車など、社員一人ひとりの希望やレベルに合致すること、多様な仕事があり、人情味のある会社であることが、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、わたしたちものづくりの世に重要な要素。皆さんも当社のエンジンニアになって、子供の頃の夢をかたちにするものづくりをしよう。

# 応募要領

2017卒生



## 【募集職種】

航空機、宇宙機器、自動車、一般産業機械、半導体等の設計技術職

## 【募集学科】

機械工学系、電気・電子工学系、情報工学系、航空宇宙工学系、物理工学系

## 【応募方法】

自由応募又は推薦応募

## 【提出書類】

1. 履歴書(顔写真付き)
  2. 成績証明書
  3. 卒業見込証明書
  4. 健康診断書
- ※提出期限までに揃わない書類については、後日でも可。(但しその旨事前に連絡願います。)  
※推薦応募の場合のみ、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	一次面談	二次面談 (一次面談合格者対象)	最終面談 (二次面談合格者対象)
・日時	当社主催セミナー時	別途通知	平成28年4月27日(水) 13:00~
・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
・書類提出期限	この時点では不要	左記に同じ	平成28年4月20日(水)必着
・交通費	無し	無し	15,000円を上限とし実費全額支給
◎推薦応募の場合	平成28年4月26日(火) 13:00~		
・日時	平成28年4月26日(火) 13:00~		
・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		
・書類提出期限	平成28年4月19日(火)必着		
・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 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