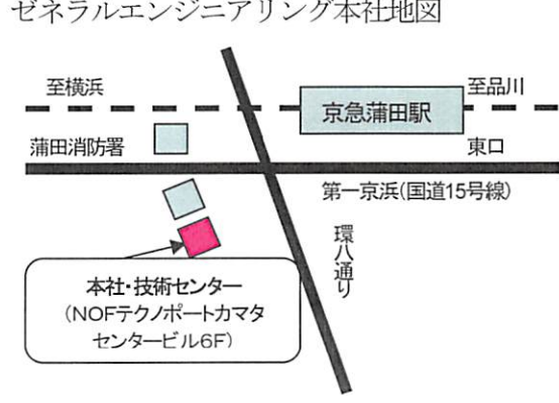


2016年3月卒対象 求人票 2015年9月15日

企 業 情 報	フリガナ	ゼネラルエンジニアリング カブシキカイシャ	設 立	1972 (昭和47) 年4月		
	社 名	ゼネラルエンジニアリング株式会社	代 表 者	社長 相川 修一		
			業 種	総合エンジニアリング業		
	本社所在地	〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1 NOF テクノポートカマタセンタービル6F	従業員数	男性	女性	合計
	本社TEL	03-3735-1084 (人材採用部直通)		700名	60名	760名
	最寄り駅	京浜急行線/京急蒲田駅 東口徒歩8分 JR 京浜東北線/東急池上線 蒲田駅 徒歩16分	うち、大卒	468名	38名	506名
	書類提出先	本社所在地に同じ	平均年齢	33.7歳	36.6歳	34.0歳
		0120-021-661 (人材採用部直通)	資本金	5,000万円		
	採用担当	人材採用部	年 商	45億円 (2015年3月期実績)		
	E-mail	shinsotsu@geng.co.jp	支社数	2ヶ所 (関西支社・中部支社)		
ホームページ	http://www.geng.co.jp	株 式	未上場			
事業内容	機械 / 電気・電子 / メカトロニクス (自動車、航空機、デジタル家電、プラント等) の設計・開発、制御系ソフト開発、技術周辺業務					

募 集 職 種	■ 機械系 設計開発エンジニア (自動車・ロボット・産業機械・各種機械・航空・宇宙など)	求人数 20名	対象学科 ・ 機械工学科 ・ 電気電子情報工学科 各学科専攻
	■ 電気・電子系 設計開発エンジニア (デジタル家電・電子機器・通信機器・半導体・自動車など)		
	■ 制御・組込ソフト系 設計開発エンジニア (デジタル家電・電子機器・通信機器・半導体・自動車など)		

採 用 条 件	給 与	学 部 卒	大学院卒	勤務地	関東・関西・中部地区300箇所	
		基本賃金	187,000円	197,700円	勤務時間	8:30~17:30 (配属先による)
		生活手当	13,500円	13,500円	休 日	完全週休2日制 (土・日・祝) 年間休日126日 (2015年度)
		食事手当	3,000円	3,000円		
	合 計	203,500円	214,200円	休 暇	夏季・年末年始・特別・有給 (有給休暇 初年度6ヵ月後10日)	
	交通費	全額支給			福利厚生	寮完備・契約保養施設 他
昇 給	年1回			加入保険	健康・厚生・雇用・労災	
賞 与	年2回	6月・12月				

応 募 申 込 ・ 選 考	エントリー方法	リクナビ2016、マイナビ2016、当社HPよりエントリー下さい。 お問い合わせは、直接お電話、メールでも随時受け付けております。	ゼネラルエンジニアリング本社地図 
	選考手順	①会社説明会、筆記試験 (一般・専門: 機械系または、電気・電子系、情報系) ②1次選考 面接 ③2次選考 役員面接、適性検査	
	提出書類	履歴書・成績証明書 健康診断書・卒業見込証明書	

※既卒・第二新卒の方も募集中です。

首都大学東京 (南大沢キャンパス) の皆様へ!

ゼネラルエンジニアリング株式会社

会社説明会

参加方法 : 当社HP・マイナビ・リクナビよりエントリー!

since 1972

開催日時 : 9月25日(金)・10月6日(火)

10月15日(木)・10月19日(月)・10月31日(土)

平日は14:00~、土曜日は10:00~/14:00~で開催

【対象】2016年卒業予定
電気電子工学専攻
機械工学専攻

開催場所 : 本社 会議室 京急蒲田駅 徒歩8分、JR蒲田駅 徒歩16分

ゼネラルエンジニアリング株式会社

《会社概要》

- ◆設立 : 昭和47年4月
- ◆資本金 : 5000万円
- ◆代表 : 代表取締役社長 相川修一
- ◆社員数 : 760名
- ◆本社 : 東京都大田区南蒲田2-16-1 NOFテクノポートカマタセンタービル6F
- ◆事業内容 : 機械、電気、電子、自動車、航空機、
メカトロニクス、プラント等の各種設計開発
- ◆事業所 : 本社、関西支社、中部支社
- ◆その他 : 賞与年2回、昇給年1回、社会保険完備、保養所、
研修制度有り、社員寮完備

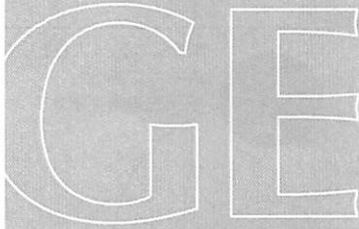


リクナビ2016

開催日時や場所などの最新情報は、
リクナビ・マイナビでも公開しています。
詳しくはコチラ→

ゼネラルエンジニアリング マイナビ2016・リクナビ2016

検索

2016年
3月卒**新卒募集要項****職種****[機械系設計開発エンジニア]**

- 自動車 車体(ボデー・内装・外装等)、シャーシ、エンジン、駆動系部品(CVT・AT・MT等)、電装品(カーナビ・エアコン・ETC等)の設計
- 航空機・宇宙 航空機(機体・エンジン・搭載機器等)の設計、人工衛星、ロケット搭載機器等の設計
- 各種機械 産業機械、工作機械、精密機械、自動機械、医療機器等の機構・構造・外装の設計
- ロボット 産業、医療、福祉、エンターテイメント用ロボットの設計
- 船舶 船体、エンジン等の設計
- 通信機器 携帯電話、IP電話、通信用アンテナ等の機構・構造・外装の設計
- プラント 環境・石油・化学・発電プラントの設備設計

[電気・電子系設計開発エンジニア]

- 家電製品 デジタルカメラ、DVD装置、プリンター、パソコン、液晶テレビ、洗濯機、冷蔵庫、エアコンなどの回路設計、音響機器等の回路・基板設計
- 通信機器 携帯電話、IP電話、通信用アンテナ等の回路・基板設計、制御ソフト開発
- 自動車 エンジン、駆動系部品(CVT・AT・MT等)、電装品(カーナビ・エアコン・ETC等)の回路・制御システム設計
- 産業機器 各種製造装置、医療機器等の回路設計、制御・組込ソフト開発
- 電子部品 半導体、コンデンサー、水晶振動子等の設計
- エネルギー関連 家庭用燃料電池の要素設計・制御設計、太陽光発電システムの制御設計
発電監視システムのソフト開発など

[制御・組込ソフト系設計開発エンジニア]

- 自動車 電気自動車電源制御ソフト、ECU制御プログラム、カーナビ開発
- 家電製品 ファームウェア開発、画像制御プログラム開発、画像処理プログラム開発
- ロボット 二足歩行制御プログラム開発
- OA機器 プリンタアプリケーションソフト開発、デジタル複合機デバイス開発
- 医療用機器 医療機器ソフト開発

- 勤務地 関東地区事業所(東京・神奈川・千葉・埼玉・栃木・茨城・群馬)180ヶ所
関西地区事業所(大阪・兵庫・奈良・京都・滋賀・その他)80ヶ所
中部地区事業所(愛知・岐阜・三重・静岡)40ヶ所

- 勤務時間 8:30~17:30 ※就業先により異なります。

- 休日・休暇 完全週休2日制(土・日)、祝日 ※年間休日126日(2015年度)
休暇(夏季・年末年始・有給・特別) ※就業先により異なります。

- 待遇 初任給(2015年度)
◆大学院:214,200円(基本給197,700円+生活手当13,500円+食事手当3,000円)
◆大学:203,500円(基本給187,000円+生活手当13,500円+食事手当3,000円)
手当(通勤・時間外・資格・家族他)、昇給年1回、賞与年2回(6月・12月)

- 福利厚生 各種社会保険(健康・厚生・雇用・労災)、退職金制度、財形貯蓄
社員寮、各種保養施設、社員親睦会、レクリエーション、永年勤続表彰

- 応募方法 自由応募または学校経由

- 応募書類 履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書

- 選考方法 筆記試験(一般・専門:機械系または、電気電子系、情報系)、面接、適性検査

採用実績校

- 4年制大学/青森大、足利工業大、いわき明星大、宇都宮大、大阪大、大阪工業大、大阪産業大、大阪電気通信大、岡山理科大、神奈川工科大、神奈川大、金沢工業大、金沢大、関西大、関東学院大、北見工業大、九州大、九州工業大、九州東海大、京都大、近畿大、群馬大、工学院大、神戸大、国士館大、埼玉工業大、埼玉大、佐賀大、滋賀県立大、静岡大、芝浦工業大、首都大学東京、湘南工科大、職業能力開発総合大学校、上智大、信州大、鈴鹿医療科学大、諏訪東京理科大、成蹊大、創価大、第一工業大、拓殖大、玉川大、千葉工業大、中央大、中部大、帝京大、東海大、東京工科大学、東京工芸大、東京大、東京電機大、東京理科大、同志社大、東北学院大、東北工業大、徳島大、鳥取大、富山大、東洋大、長岡技術科学大、名古屋大、名古屋工業大、新潟大、日本工業大、日本大、日本文理大、八戸工業大、弘前大、広島大、福井大、福井工業大、福岡大、福岡工業大、法政大、北海道科学大、三重大、宮崎大、武蔵工業大、室蘭工業大、明治大、明星大、ものつくり大、山形大、山口大、山梨大、横浜国立大、立命館大、早稲田大 他
- 大学院/大阪市立大学大学院、金沢大学大学院、埼玉大学大学院、静岡大学大学院、首都大学東京大学院、東京農工大学大学院、東北大学大学院、豊橋技術科学大学大学院、名古屋工業大学大学院、広島大学大学院 他
- 短期大学/岩手県立産業技術短期大、大阪電気通信大学短期大学部、神奈川県立産業技術短期大、九州電機短期大、湘北短期大、新潟工業短期大、日本大学短期大学部、福岡工業短期大 他
- 高等専門学校/明石工業高専、旭川工業高専、阿南工業高専、茨城工業高専、大阪府立工業高専、近畿大学工業高専、釧路工業高専、久留米工業高専、鈴鹿工業高専、サレジオ高専、鶴岡工業高専、豊田工業高専、都立工業高専、都立航空工業高専、長岡工業高専、函館工業高専、八戸工業高専、舞鶴工業高専 他
- 専門学校/麻生建築&デザイン専門学校、青山製図専門学校、関東工業自動車大学校、札幌テクノパーク専門学校、仙台高等技術専門学校、中央工科デザイン専門学校、中央工学校、東京工科専門学校、東京工科自動車大学校、東京工業専門学校、東京製図専門学校、東京デジタルテクニカル専門学校、東京電子専門学校、東北電子専門学校、東洋工学専門学校、成田航空専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本工学院北海道専門学校、日本航空大学校、日本自動車大学校、日本電子専門学校、日産横浜自動車大学校、ホンダ テクニカル カレッジ 関東 他



ゼネラルエンジニアリング株式会社

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1

NOFテクノホートカメラセンタービル 6F

<http://www.geng.co.jp/>

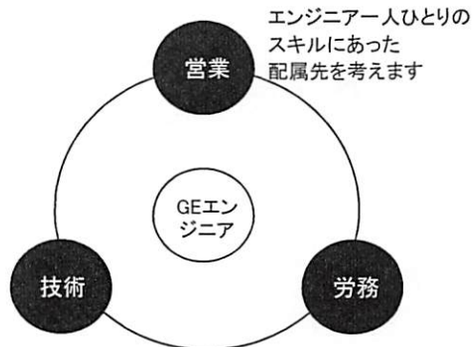


社員数・売上高実績

社員数
760名 (2015年4月1日現在)

売上高
45億円 (2015年3月期実績)

サポート体制



エンジニアのスキル習熟度の確認や技術上の課題に対し細かくアドバイスしていきます

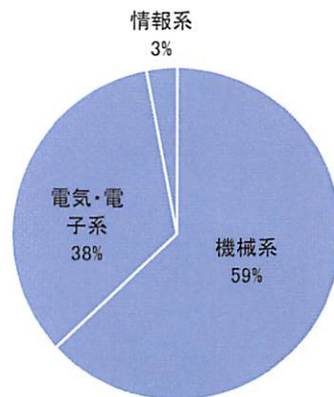
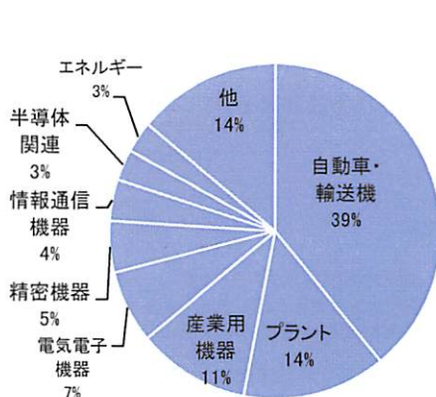
エンジニア一人ひとりのスキルにあった配属先を考えます

職場環境の悩み等、メンタルケアを含め、手厚くサポートします

取引実績

業界別

業務分野別



主要取引先

- トヨタ自動車(株)
- 日産自動車(株)
- ダイハツ工業(株)
- 富士重工業(株)
- いすゞ自動車(株)
- 日野自動車(株)
- トヨタ車体(株)
- オートモーティブエナジーサプライ(株)
- アイシン精機(株)
- 日本発条(株)
- 林テンプ(株)
- (株)東海理化電機製作所
- 住友電装(株)
- パナソニック(株)
- 三菱電機(株)
- 三菱電機エンジニアリング(株)
- (株)東芝
- ソニー(株)
- 三洋電機(株)
- 日本電信電話(株)(NTT)
- 富士通(株)
- (株)リコー

- (株)ニコン
- オリンパス(株)
- 理想科学工業(株)
- 三菱重工業(株)
- 川崎重工業(株)
- 三井造船(株)
- (株)マーレフィルターシステムズ
- 日本信号(株)
- 日本航空電子工業(株)
- 宇宙技術開発(株)
- (株)荏原製作所
- (株)アルバック
- (株)ダイヘン
- 富士電機(株)
- 日鍛バルブ(株)
- (株)日立メディコ
- ジェイティエンジニアリング(株)
- 東京ガス(株)
- (株)ガスター
- 日揮(株)
- 千代田化工建設(株)
- (独)日本原子力研究開発機構
- 他

(順不同)

[関西地区]

●お問い合わせ先
関西支社
〒541-0048 大阪市中央区瓦町
3-5-7
野村不動産御堂筋ビル4F
フリーコール 0120-079-181
TEL 06-6205-3666
E-mail ge-osk@geng.co.jp
●勤務地
関西地区事業所
(大阪・兵庫・奈良・その他)80ヶ所

[中部地区]

●お問い合わせ先
中部支社/総務部採用担当
〒461-0004
愛知県名古屋市中区葵3-15-31
千種ニュータワービル17F
フリーコール 0120-570-061
TEL 052-933-7013
E-mail ge-nago@geng.co.jp
●勤務地
中部地区事業所
(愛知・岐阜・三重・静岡)40ヶ所

連絡先

本社/人材採用部

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1 NOFテクノポートカマタセンタービル 6F
フリーコール : 0120-021-661 TEL. 03(3735)1084
E-mail. shinsotsu@geng.co.jp