

募集要項(2017年3月卒業予定者)

122

株式会社 中央エンジニアリング

本社	東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウスビル TEL:03-5216-4117(代)				代表者	代表取締役社長 齋田善弘	
事業内容	航空機、宇宙ロケット、自動車、産業機械、家電・情報通信、ソフトウェア 各分野の機械/エレクトロニクス系の設計・開発						
設立	昭和30年9月	資本金等	1億1600万円	年商	44億1200万円(平成27年3月期)	従業員数	538名
給与	基本給	▽大学(修士)了 219,400円 ▽大学(学部)卒/高専(専攻科)了 209,400円 ▽高専(本科)卒 195,400円					
	各種手当	地域生活手当 家族手当 時間外勤務手当 資格手当 通勤交通費全額支給					
休日休暇	完全週休2日制(土・日) 祝日・GW・夏期・年末年始 年間休日(所定122日以上+年次有休休暇10日)				昇給	年1回(4月)	
	(上記以外に 結婚休暇・出産休暇・リフレッシュ休暇等の特別有給休暇あり)				賞与	年2回(7月・12月)	
福利厚生	各種保険	健康保険(健康保険組合) 厚生年金保険 雇用保険 労災保険					
	各種制度	社内教育制度 フレックスタイム制度 半日休暇制度 退職金制度 定年後再雇用制度 カフェテリアプラン制度 育児・介護休業制度 住宅資金利子補給制度 他					
	保養施設	健康保険組合関連の保養所・スポーツ施設あり					
	独身寮	名古屋市および近郊に独身寮準備(名古屋事業本部)					
	クラブ	野球部 サッカー部 ボーリング部 ゴルフ部 スキー部 キャンプ部 アスリートクラブ ロボットクラブ等の体育会・文科系のクラブあり					
募集職種	1. 機械系設計技術者 2. 電気・電子系設計技術者 3. 情報系設計技術者						
仕事内容	■航空宇宙分野 自動車分野 産業機械分野 家電/情報通信分野 ソフトウェア/組込みソフト開発分野 1.機械系設計技術者……上記分野における、構造・機構・筐体設計・解析・開発試験 等 2.電気・電子系設計技術者……上記分野における、デジタル/アナログ回路設計・基板実装設計・制御設計・評価試験 等 3.情報系設計技術者……上記分野における、ソフトウェア開発、組込みソフト開発 等						
募集学科	機械・航空宇宙・電気電子・情報系の学科専攻の方(または左記に準ずる学科専攻の方)						
会社説明会	※ 期日・場所については、就職サイト(マイナビ・リクナビ)にて随時公開						
選考会	・筆記試験(一般/専門) ・面接(グループ/個人) ※ 期日・場所については、就職サイト(マイナビ・リクナビ)にて随時公開						
応募書類	・履歴書・成績証明書・健康診断書(卒業年度に受診/発行のもの)・卒業見込証明書・卒業証明書(大学、高専/本科・専攻科のものがある場合) * 上記書類は、選考会当日に会場に持参 もしくは 事前に郵送してください。事前に郵送される場合には勤務希望の事業本部採用窓口へお送りください。						

↓↓↓希望する事業本部をお選びください↓↓↓

管轄所在地	【東京事業本部】 〒213-0011 川崎市高津区久本3-5-7新溝ノロビル TEL:044-850-3778 FAX:044-850-3795	【名古屋事業本部】 〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル TEL:052-324-4770 FAX:052-324-4771
事業内容	<p>【東京事業本部】</p> <p>▽情報通信/家電分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○情報通信機器/家電製品のハードウェアの設計・開発</li> <li>○上記製品のファームウェアの設計/開発</li> <li>○上記製品のモールド関連の設計/開発</li> </ul> <p>▽航空宇宙分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○航空機・ロケット用エンジンの設計・開発</li> <li>○人工衛星関連機器の設計・開発</li> <li>○アビオニクス関連機器の設計・開発</li> <li>○各種実験装置の設計開発</li> <li>○解析業務(強度・熱・振動・変形等)</li> </ul> <p>▽自動車関連分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○自動車生産設備の設計・開発</li> <li>○自動車用装備品の設計・開発</li> </ul> <p>▽産業機械分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各種産業機械の設計・製作</li> </ul> <p>▽ソフトウェア分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各種業務系アプリケーション開発</li> <li>○CADシステムカスタマイゼーション</li> </ul>	<p>【名古屋事業本部】</p> <p>▽航空宇宙分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○航空機・宇宙ロケット本体の設計・開発</li> <li>○航空機・ロケット用エンジンの設計・開発</li> <li>○宇宙ステーション補給機(HTV)の設計・開発</li> <li>○航空機・ヘリコプターの維持設計・運用評価</li> <li>○解析業務(強度・熱・振動・変形等)</li> <li>○上記関連の試験・附帯装置の設計・製作</li> </ul> <p>▽自動車関連分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○自動車ボディーの設計・開発</li> <li>○自動車部品の設計・搭載検討・評価</li> <li>○フォークリフトの部品設計</li> <li>○車載用ECUの設計・開発試験</li> <li>○カーナビソフトの開発・評価試験</li> <li>○解析業務(強度・熱・振動・変形等)</li> </ul> <p>▽産業機械分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各種産業機械(産業用ロボット・搬送用装置等)の設計・開発</li> </ul>
勤務予定地	川崎市および仙台市・宇都宮市・福岡市 他(他県での勤務もあり) * 入社後の研修は東京事業本部(川崎市)にて実施	名古屋市および近郊 * 入社後の研修は笠寺教育センター(名古屋市)にて実施
勤務時間	9:00~17:45(勤務地により若干異なります)	8:30~17:30(勤務地により若干異なります)
採用窓口 お問い合わせ先	〒213-0011 川崎市高津区久本3-5-7 新溝ノロビル 株式会社 中央エンジニアリング 人材開発課 TEL 044-850-3778 FAX 044-850-3795 メール saiyou@chuo-eng.co.jp <人材開発課> 平川 (ひらかわ)	〒457-0044 名古屋市中区南區榑下町2-22 株式会社 中央エンジニアリング 笠寺教育センター TEL 052-824-6110 FAX 052-824-7082 メール n-saiyou@chuo-eng.co.jp <人材開発課> 櫛田 (<した)

<事業本部によって採用窓口が異なりますのでご注意ください。>

URL: <http://www.chuo-eng.co.jp>

31