



【採用HP】

エンジニア職 求人票

【社会人学校】

一人ひとりがエンジニアとして輝くために、あなただけのキャリアパスを実現する。

7/1 No. 888

エンジニアとして
輝く道、
サポートします。

求人内容・採用条件

募集職種	機械 / 機構設計開発 ▶自動車/二輪車エンジン・シャシー設計▶自動車/二輪車内装部品設計▶自動車部品3Dモデリング▶OA/家電製品設計開発▶スマートフォン/携帯電話筐体設計▶AV機器筐体設計▶航空機設計開発▶ガスタービン設計▶AED設計▶精密検査機器設計▶産業用ロボット開発▶半導体製造装置開発▶大型プラント装置設計▶建設用機械設計▶生産ライン用輸送機設計▶人工衛星/ソーラー/パネル試験解析▶風力発電機開発 etc	
	電気電子回路設計開発 ▶自動車向けEUC(電子制御ユニット)回路設計▶EV(電気自動車)・HEV(ハイブリッド電気自動車)車用車載電池開発▶電気自動車モーター制御回路設計▶鉄道ブレーキ回路設計▶カーナビ回路設計▶OA/家電電源回路設計開発▶液晶/パネル駆動回路設計▶音響機器デジタル回路設計▶デジタルカメラ用LSI論理回路設計▶国産ロケット電子回路設計▶X線・超音波・NMR等画像診断装置FPGA論理設計/周辺回路設計▶産業機械/製造装置/工作機械制御設計▶電力制御/プラント設備制御設計 etc	
	ソフトウェア・システム設計開発 組込・制御設計開発 ▶ロボット制御ソフトウェア開発▶産業機械自動制御システム開発▶駐車場制御システムソフトウェア開発▶交通管制システム設計開発▶カーナビゲーションシステム設計開発▶勤怠管理システム設計開発▶金融機関向けシステム開発▶FA系画像処理アプリケーション開発▶データセンター向けネットワーク設計構築▶移動体通信向けNW/通信網設計▶Android/iOS向けソーシャルゲーム企画・開発 etc	<pre>a.length;c) & b.push(a(c)); function h() { #user logged?;a(); place(/ (?:-)/g); }, b a, c, r, o, c, a, b</pre>
	化学・理化学実験 ▶自動車関連材料研究開発/分析▶金属材料開発/分析▶電子材料開発/分析▶機能性材料分析/解析▶半導体用材料合成/分析▶有機ELディスプレイ新材料研究開発/分析▶化学薬品成分分析▶実験薬品調合管理▶医薬品研究開発/分析▶医薬品開発における安全性研究(病理)▶医薬品開発における臨床監査・データ管理・品質管理 etc	

雇用形態	正社員 (期間の定めなし、定年60歳、派遣労働者)	福利厚生	<ul style="list-style-type: none"> ・ 福利厚生サービス加入(全国保険等完備) ・ 資格取得支援制度 ・ 各種保険完備(雇用保険、健康保険、厚生年金保険、労災保険) ・ 定期健康診断制度 ・ 社内イベント(事業方針発表会、忘年会・BBQ・フットサルサークルなど)
基本給	大学院卒 225,000円 大学卒 212,000円 専門学校卒(3・4年制)、高等専門学校卒 200,000円 専門学校卒(1・2年制)、短期大学卒 187,000円	休暇	年間休日124日 ・ 完全週休2日制(土日) ・ 祝祭日 ・ ゴールデンウィーク ・ 夏期休暇 ・ 年末年始 ・ 有給休暇 ・ 出産・育児休暇 ・ 産後休暇 ・ パースデー休暇 ※プロジェクトにより休日日数が多少異なる場合があります。
手当	時間外手当全額支給・通勤交通費全額支給・役職手当・家族手当・家賃補助	試用期間	あり(3か月、労働条件は本採用時と同一)
昇給	年1回(社内人事規定に基づく)	時間外労働	あり(時間外手当全額支給)
賞与	年2回(夏・冬)	障害者雇用	可
勤務時間	9:00~18:00(休憩12:00~13:00)(プロジェクトにより異なる場合があります)		
勤務地	【関西エリア】 大阪・京都・神戸・滋賀 【関東エリア】 東京・神奈川・茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉 【東海エリア】 名古屋 【中国エリア】 岡山 ▶希望のエリアでの配属となります		
第二新卒・既卒	可：対象卒業年:2017年3月~2019年3月 学科:機械系・電気電子系・情報系		

会社概要

社名	株式会社エスユーエス (東証マザーズ上場)	事業内容	【エンジニアリング事業：大手メーカーを中心とした技術支援事業】 ■ 機械 / 機構設計開発 ■ 電気電子回路設計開発 ■ ソフトウェア・システム設計開発 / 組込・制御設計開発 ■ 化学・理化学分野
経営理念	人と企業の笑顔が見たい		【社内事業：メイン事業から派生した研究開発・技術サービス新規事業】 ■ ERP(Enterprise Resource Planning)分野におけるコンサルティング/導入支援/開発 ■ 自社開発診断ツール(HQ, COS, ICP人材診断)を用いたアセスメント/診断サービス ■ AI(Artificial Intelligence)/IoT(Internet of Things) /HMI(Human Machine Interface)分野における研究/開発 ■ ソーシャルゲーム、iOS/Androidアプリの企画/開発 ■ WEBサイト/システムの企画/開発
社是	一人ひとりに最高水準の教育を追求し、エンジニアの夢を実現する。チャレンジ精神を常に持ち、新たな価値創出を実現する。「人」の成長を支援し、社会に貢献する。		
設立	1999年9月1日		
代表者	代表取締役 齋藤 公男		
資本金	4億2,879万円(2018年9月30日現在)		
従業員数	1,546名(エスユーエス単体、2019年4月1日現在)		
派遣許可番号	派26-020056		
グループ会社	■ 株式会社ストーンフリー(特例子会社) ■ 株式会社イーアセスメント		
拠点	<本社> ■ 京都本社 京都府京都市下京区四條通烏丸東入ル長刀鉾町8 京都三井ビルディング5階 <オフィス> ■ 岡山オフィス 岡山県岡山市北区幸町8-29 大樹生命岡山ビル4階 ■ 東京オフィス 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビルディング7階 ■ 横浜オフィス 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー20階 ■ 大宮オフィス さいたま市大宮区吉敷町4丁目262番地16 マルキュービル7階 ■ 大阪オフィス 大阪府大阪市北区堂山町3-3 日本生命梅田ビル7階 ■ 神戸オフィス 兵庫県神戸市中央区御幸通8-1-6 神戸国際会館22階 ■ 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中村区名駅3-22-8 大東海ビル7階	 	

応募方法

応募先	 	連絡先	【京都本社】 TEL : 0120-643-401 (フリーダイヤル) 新卒採用担当 : 濱本・西川・井田・瀬野・井上・若永・畑中・古川 【東京オフィス】 TEL : 03-6431-9332 新卒採用担当 : 白樺・鎌倉・徳光・猪熊・齋藤・磯田 e-mail : recruit@m.sus-g.co.jp
応募書類	写真付履歴書、成績証明書、卒業見込証明書/卒業証明書		
選考フロー	会社説明会参加▶一次選考：面接・筆記試験・自宅にて適性検査(HQ Profile) ▶最終選考：面接 ▶内定! ▶内定者研修		

1828