

求人先	会社名	株式会社VSN
	代表者	代表取締役社長 川崎 健一郎
	本社所在地	〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー3階
	TEL./FAX	TEL 03-5419-8880(代) / FAX 03-5419-8879(代)
	URL	http://www.vsn.co.jp/
採用担当	人事統括部 新卒採用グループ長 齊藤 眞路	
会社概要	事業内容	IT・情報システム、メカトロニクス、エレクトロニクス、バイオ・ケミストリー分野におけるエンジニア派遣事業、開発請負、および有料職業紹介事業 厚生労働大臣許可番号 派遣【般 13-301421】 紹介【13-ユ-300400】
	設立	2004年2月
	資本金	10億63百万円
	売上高	149億28百万円(2012年3月期単体実績)
	従業員数	2,387名(2012年4月1日現在)
	事業所	本社、仙台オフィス、宇都宮オフィス、新宿オフィス、横浜オフィス、名古屋オフィス、大阪オフィス、福岡オフィス
	研修施設	天王洲トレーニングセンター
	グループ会社	子会社(連結) : 株式会社VSNマイスト(株式会社VSN 100%出資) 子会社(非連結) : 株式会社VSNビジネスサポート(株式会社VSN 100%出資) グループ会社 : アデコ株式会社
	取引先	上場企業及び大手・優良企業 約400社
	その他	プライバシーマーク取得
待遇と勤務	初任給	<初任給> 212,000円(大学院卒)、200,000円(学士卒・その他) ※住宅手当含む ※社宅制度が適用となる場合は支払家賃から住宅手当相当額を減額 <諸手当> 業務関連資格手当、役職手当、家族手当、超過勤務手当、通勤手当、他 (2013年4月予定)
	賞与	年2回
	給与調整	年1回
	勤務地	関東圏、関西圏、中部圏、東北圏、九州圏を主要とする全国
	勤務時間	9:00~18:00 (研修期間中は、8:30~17:30) ※配属後は、お客様先勤務時間に準ずる
	休日・休暇	週休2日制、祝日、夏季、年末年始、年次有給休暇、特別休暇、他 ※お客様先に準ずる、年間122日(2012年度)
	福利厚生	社会保険完備(健康・厚生年金・雇用・労災)、寮・社宅制度、団体長期障害所得補償保険 財形貯蓄制度、互助会制度、慶弔見舞金制度
各種制度	退職金制度、資格取得報奨金制度	
社内教育	社員研修(テクニカルスキル研修、ビジネススキル研修)、世代別研修、階層別研修、他	

採用学科	理・工学部を中心とした全理系学科(専門学校可) ※ケミストリー研究員に関しては学部生は3年後期より研究室に配属されている学生のみ ※エレクトロニクスエンジニアは電気・電子系学科、ITエンジニアは文系学科可	
	採用人数 210名	
募集職種 / 業務概要	①メカトロニクスエンジニア ●自動車・輸送機器業界: エンジン開発/内装・外装開発/駆動系開発/生産設備設計 自動車電装品(カーオーディオ・カーナビ)設計 / 部品構造・振動解析 ●航空機業界: 機体開発/部品強度解析/翼部品生産技術/防衛装備品開発/航空機用ガスタービンの設計 ●OA・家電業界: デジタル複合機機構設計/AV機器筐体設計/モバイル端末筐体設計 ●産業機械業界: 産業用モーター設計/産業用ロボット開発/半導体製造装置開発 ●エネルギー関連業界: 発電用タービン設計/風力発電機開発	
	②エレクトロニクスエンジニア ●自動車業界: ECUアナログ回路設計/EV及びHV専用車載電池開発/カーナビのアナログ回路設計/ 電気自動車用モーターの制御回路設計/自動車用ブラシレスモーターの開発/ ●半導体デバイス業界: CMOSトランジスタ設計/フラッシュメモリ開発/パワー半導体の回路設計/ 次世代半導体デバイス用のプロセス開発/汎用LSIのレイアウト設計 ●OA・家電業界: 液晶パネル駆動回路設計/電源回路設計/モバイル用高周波回路設計/ 音響機器のデジタル回路設計/液晶プロジェクタの回路設計/デジカメ用LSIの論理回路設計 ●産業機械業界: 半導体製造装置の電気・電子回路設計/工作機械の制御回路設計/ 医療機器の画像処理システム開発	
	③ITエンジニア ●インフラ系: 通信キャリア向けネットワーク設計・検証・構築・運用/データセンターの構築・運用/ クラウドコンピューティングに向けた仮想化等の最新技術の提供/大手企業の社内システム管理運用 ●技術営業、コンサルティング/プロジェクトマネージャ業務、プロジェクトリーダー業務	
	④ケミストリー研究員 ●機能性材料開発: 無機材料開発/電子材料開発/高分子材料開発/光学材料開発/ 電池素子開発(2次電池、燃料電池) ●医薬品開発: 医薬品合成/医薬品分析(製薬分析)/薬物動態試験	
	提出書類 履歴書(写真貼付)、成績証明書(大学院生の方は学士課程の成績証明書)、健康診断書	
	採用方法 筆記試験(一般/専門)、適性検査、面接 ホームページ、リクナビ、マイナビ、電話、E-mail 【リクナビ2014 QRコード】 【マイナビ2014 QRコード】 【日経就職ナビ2014 QRコード】	
	応募方法	  
	採用窓口	人事統括部 新卒採用グループ フリーコール 0120-74-3333/FAX 03-5427-7774 E-mail: jinji@vsn.co.jp

エンジニアを、笑顔に。™

VSN

エンジニアとして、ワクワクしよう。

エンジニアとして、腕を磨こう。

楽しみながら成長したいエンジニアの人生を、

VSNは応援します。



エンジニアを、笑顔に。™

募集中	募集中	募集中	募集中
メカトロニクスエンジニア 機械系技術者	エレクトロニクスエンジニア ファームウェアエンジニア 電気電子系技術者	ITエンジニア 情報系技術者	ケミストリー研究員 化学系研究員
<ul style="list-style-type: none"> ■機械・機構設計 ・自動車、自動車部品 ・航空機、二輪車、特殊車両等 ■解析 ・衝突、振動解析 ・構造解析、流体解析 ■機構・筐体設計 ・生産技術 ・新工法開発 ・生産設備設計 	<ul style="list-style-type: none"> ■製品回路設計 ・アナログ・デジタル回路設計 ・ファームウェア設計・開発 ■半導体デバイス開発 ・RTL設計 ・論理合成、シミュレーション ・ファームウェア設計・開発 ・製造プロセス開発 ・半導体露光装置保守 	<ul style="list-style-type: none"> ■インフラ系 ・ネットワーク設計、検証、構築、運用 ・データセンターの構築、運用 ・クラウドコンピューティングに向けた 仮想化等の最新技術の提供 ・企業社内システム管理運用 ・技術営業、コンサルティング ・プロジェクトマネージャ ・プロジェクトリーダー業務 	<ul style="list-style-type: none"> ■医薬品開発 ・医薬品合成 ・医薬品分析(製薬分析) ・薬効薬理、薬物動態試験 ■機能性材料開発 ・無機材料開発 ・電子材料開発 ・高分子材料開発 ・光学材料開発 ・電池素材開発

VSN 会社説明会開催【6月開催】

日程	【全分野対象】 1日(土) 6日(木) 13日(木) 15日(土) 25日(火) 29日(土)	会場	VSN東京本社 グランパークタワー 3階 (京浜東北線/山手線 田町駅 徒歩5分) (都営三田線/都営浅草線 三田駅 徒歩10分)	
	【文系対象】 11日(火) 27日(木)		時間	平日開催 13:30 ~
	【化学系対象】 17日(月) 28日(金)			

内容 会社説明、筆記選考(基礎学力試験と適性判断となります。)

予約方法

リクナビ・マイナビ・日経就職ナビの
当社画面または弊社HPよりご予約ください



リクナビ



マイナビ



日経就職ナビ



VSNホームページ

会社概要

- 事業内容 : IT・情報システム(情報系)、メカトロニクス(機械系)、エレクトロニクス・ファームウェア(電気電子系)、
バイオ・ケミストリー(生物・化学系)分野における設計、開発、研究業
- 設立 : 2004年2月 ■資本金 : 10億63百万円 ■売上高 : 149億28百万円
- 社員数 : 2,387名(2012年4月1日現在)