



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	新卒リクルーティングセンター長 齊藤 眞路		
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・ファームウェア、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	112億56百万円(2012年12月期 ※決算期変更の為、2012年度に限り2012年4月1日から2012年12月31日の9ヵ月決算)		
従業員数	2,513名(2013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		
初任給	〈初任給〉 215,500円(大学院卒)、205,000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 (2012年 実績)		
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 ※ITエンジニアは文系学科歓迎		
採用人数	200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・ファームウェア 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:CMOST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/液晶プロジェクトの回路設計/デジタル用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		
採用情報	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 エンジニア		
	●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(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		
応募方法	リクナビ、マイナビ、ホームページ、電話、E-mail		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>【リクナビ2015 QRコード】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【マイナビ2015 QRコード】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【VSNホームページ QRコード】</p>  </div> </div>		
採用窓口	新卒リクルーティングセンター フリーコール 0120-74-3333/FAX 03-5427-7774 E-mail: jinji@vsn.co.jp		

No.1544
9/8

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。™

文系も! 募集中

ITエンジニア 情報系技術者

- インフラ系
 - ・ネットワーク設計・検証・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
 - ・NGN(次世代ネットワーク)の検証
 - ・データセンターの構築・運用
 - ・社内システム全般の管理運用
- その他
 - ・技術営業、コンサルティング
 - ・プロジェクトマネージャー業務
 - ・プロジェクトリーダー業務

募集中

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

- 半導体・液晶業界
 - ・FPGA / ASIC製品設計 / 評価
 - ・システムLSI製品設計 / 評価
 - ・アナログIC要素開発、設計 / 評価
 - ・液晶ディスプレイパネル設計
 - ・TFT設計 / 評価 ・SOC開発
- 自動車業界
 - ・パワーエレクトロニクス回路設計
 - ・車載ECUハードウェア開発
 - ・HV自動車向け エンジン制御
システムハードウェア開発
 - ・車載ECUのファームウェア開発

ポテンシャル採用も!! 募集中

メカトロニクス エンジニア 機械系技術者

- 自動車業界
 - ・次世代エンジン開発
 - ・シャシー / ボディ設計
 - ・オートマチックトランスミッション設計
 - ・レース用エンジン及び車両開発
 - ・HV自動車用電池開発設計
- 航空・宇宙業界
 - ・航空機機体設計
 - ・航空機用ガスタービン設計
 - ・ヘリコプター機体設計
 - ・防衛用ミサイル開発

募集中

ケミストリー エンジニア 化学系技術者

- 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
(太陽電池、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)
 - ・薬効薬理・薬物動態試験

日程

9/1(月)、12(金)、18(木)、24(水)

時間

13:30～ ※30分前より受付開始

場所

VSN福岡オフィス(JR博多駅筑紫口徒歩5分)

募集職種

①メカトロニクスエンジニア ②エレクトロニクス・ファームウェアエンジニア
 ③ITエンジニア ④ケミストリーエンジニア

内容

会社説明(1時間半)、筆記選考会(1時間半)

持ち物

筆記用具(鉛筆またはシャープペン、消しゴムをご持参ください)

会社説明会予約方法

リクナビ・マイナビの当社画面
または弊社HPよりご予約ください。



リクナビ



マイナビ



VSN

各ソーシャルメディアも公開中!

facebook
twitter
Google+



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・ケミストリー分野(生物・化学系)における設計、開発、研究開発
- 設立年月: 2004年2月
- 売上高: 159億49百万円(2013年12月期)
- 資本金: 10億63百万円
- 従業員数: 2,655名(2014年4月1日現在)

