

求人票 (平成30年3月卒業及び平成27年~29年卒業の既卒・秋卒者対象)

PR① 『ニッポン丸ごと、仕事にしよう!』~モノづくりニッポンの“ジャパン・プライド”とともに生きる会社~  
 今まで3,000を超える開発プロジェクトに参加し、陸・海・空・宇宙関連の乗り物、産業用ロボット、生活家電、医療機器、大型重機、プラント、太陽光発電、ゲーム機、スマホ・タブレット開発、行政・金融システムなどの開発プロジェクトに技術力を提供しています。

PR② 安心して働ける環境作りで低離職率(5%未満)が自慢です  
 ①ホールディングスで大きく3つの事業を展開しており、不況に強い安定基盤を構築。(2016年6月:東証1部指定)  
 ②年間休日が多く、残業時間も少な目、高い有給取得率、豊富な資格手当、充実した家賃補助などの福利厚生完備。

会社データ	フリガナ	カブシキガイシャワールドインテック テクノ・エスアイジギョウブ		創立	1993年(平成5年)2月12日		新卒給与	博士	修士	学士	高専	短大・専門	
	社名	株式会社ワールドインテック テクノ・SI事業部		資本金	7億100万円(連結)(2016年1月1日現在)			22万円	21.5万円	20万円	19万円	18万円	
	代表者名	代表取締役社長 伊井田 栄吉		売上高	688億2,900万円(2014年12月期連結) 879億8,400万円(2015年12月期連結)		随手当	役職・通勤・地域・住宅・赴任・ 家族・資格手当 等					
	本社所在地	〒812-0011	JR博多駅より徒歩3分 福岡県福岡市博多区博多駅前二丁目1番1号 福岡朝日ビル8F		従業員数	12,885名 (連結:2016年1月1日現在)		昇給	年1回(2月)				
	書類提出先	〒105-0021	JR浜松町駅より徒歩7分 東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留4F		HP	<a href="http://www.witc.co.jp/">http://www.witc.co.jp/</a>		賞与	年2回(7,12月)				
	採用担当者	部署	氏名(ふりがな)		連絡先			交通費	全額支給				
	採用担当者	新卒採用グループ	光武 浩一(みつたけ こういち)		03-3433-8828			入寮	可(手当てあり)				
	事業内容	技術開発・研究開発・製造の3分野における企画提案型総合人材ビジネス						社会保険	健康・厚生・雇用・労災				
	業務内容	機械・電気電子・工業化学・IT分野における技術開発設計及び評価実験						有給休暇	入社半年以降10日付与、入社年数により最大20日付与				
	営業所	仙台・福島・金沢・宇都宮・大宮・東京・八王子・横浜・名古屋・大阪・姫路・広島・福岡・熊本						勤務先	大手メーカー約300社の開発部門 (自動車、電機、精密機器、設備、半導体、工作機械、IT、他)				
応募受付	申込方法	  ●左記ネット媒体(リクナビ・マイナビ)にて受付、もしくは直接連絡 (tech.shinsotsu@witc.co.jp)後、会社説明会に参加。※説明会の開催地 及び日時はネット媒体(リクナビ・マイナビ)にて掲載。					勤務時間	プロジェクト先企業に準ずる					
	選考方法(新卒者)	①会社説明会(80分)&適性テスト(選考希望者は受験必須) ②一次面接(個別面接60分)&筆記試験(40分) ③二次面接(個別面接60分)		④役員面接(個別面接20分) ⑤内定			休日	配属先企業に準ずる 祝日、夏季、年末年始、GW、慶弔、有給休暇					
	選考方法(既卒者)	①会社説明会(80分)&適性テスト(選考希望者は受験必須) ②一次面接(個別面接60分)&筆記試験(40分) ③二次面接(個別面接60分)		④内定			福利厚生	資格受講料補助、セミナー受講料補助、通信教育受講料補助、学会参加補助、 技術研修制度(機械系/情報系)、社員持株会制度、寮費補助(独身・家族寮あり)					
採用試験	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 履歴書	<input checked="" type="checkbox"/> 成績証明書	<input checked="" type="checkbox"/> 健康診断証明書				教育制度	新入社員導入研修・新卒フォローアップ研修・専門分野別分科会				
	選考内容	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input checked="" type="checkbox"/> 筆記(語学・専門・常識)				採用予定者数	機械系学部・学科	50名				
	採用実績(対象)	機械、制御、電気、電子、情報、工業化学、素材、物理、 数学、建築関連を授業などで学んだ方		採用実績(人数)	2014年入社:21名 2015年入社:51名 2016年入社:90名 2017年入社:130名予定			採用数及び採用職種	電気電子系学部・学科	40名			
								情報系学部・学科	50名				
								物理・数学系学部・学科	10名				
								技術職(エンジニア)					
								■機械系エンジニア(各種機械設計、解析、実験、評価など) ■電気・電子系エンジニア(各種回路設計、実験、評価など) ■IT・ソフトウェア系エンジニア(Web、オープン、制御系システムの開発など) ■生産技術系エンジニア(設備設計、レイアウト、保守・メンテナンスなど) ■物理・化学系エンジニア(各種解析、品質評価、基礎研究、素材開発、化成開発、装置開発など)					

1457

No. 85

理電教