

＜ 募 集 要 項 (2015年3月卒業予定者) ＞

会 社 概 要	会社名	株式会社エヌ・ジェイ・アール福岡		事業所	本 社－福岡市西区今宿	
	本社所在地	〒819-0161 福岡市西区今宿東1丁目1番2号 TEL 092-805-4660		資本金	3億円	
				創 立	2003年1月14日 (営業開始 2003年4月1日より)	
	人員構成	男子230名 女子106名 合計336名 ('14年1月末現在)		年間売上	61億1273万円 (2012年度)	系列
事業内容	半導体(IC/LSI)の製造及び販売					
当社の特色	<p>・当社は、三菱電機(株)福岡半導体工場が前身で、2003年に新日本無線グループの一員として生まれ変わったものです。設立は2003年ですが、三菱電機(株)と新日本無線(株)の技術と伝統を受け継いでおり、福岡の地で生産開始して30年を経ています。</p> <p>・現在は、三菱電機(株)、(株)ルネサスエレクトロニクスおよび新日本無線(株)向けの製品を製造しており、営業開始初年度より11年連続の黒字の見込みです。</p> <p>・集積回路(LSI)として、バイポーラ型集積回路、CMOS型集積回路、BiCMOS型集積回路の生産に加え、ディスクリット素子(トレンチMOSFET、ダイオード)やMEMSなども生産するというように、非常に幅広い半導体製造技術を有しています。</p> <p>・半導体技術を幅広く身に付けたい上志志向の方には、基礎的な技術から知ることが出来る最適な環境が整っています。</p>					

求 人 条 件	部門・主要製品	職 種 と 職 務 内 容	採 用 学 科	採 用 予 定 人 員
職務内容	◎アナログ/ミッドシグナルIC 汎用IC(オペアンプ、コンパレータ)、電源 民生用IC、通信用IC、コンピュータ 周辺機器用IC、車載用IC 等	【 職 種 】 ○プロセスエンジニア (・リソグラフィ/エッチング/酸化・拡散/成膜など 各要素技術の開発・改善) ○プロダクトエンジニア (・構造開発、製造フロー開発・試作/ 量産ウエハのTEG特性評価・解析・歩留改善) 【 職 務 内 容 】 物性・材料技術・加工技術等の開発 新製品試作・測定・解析・評価 半導体プロセス・デバイスシミュレーション 自動化技術・クリーン化技術の開発 テスト・不良解析・品質の維持向上及び品質保証体制の確立	理工系全学科 (以下主要採用学科) 電気・電子 物理・ 応用(工業)物理 機械・精密 化学・ 応用(工業)化学 マテリアル・物質・材料 電子情報	} 若干名
採用学科	◎ディスクリット素子 ダイオード、IGBT パワーMOS FET			
採用人員	◎圧力センサー、MEMS			
給 与	1. 初任給('13年度基本給) 大学 学部卒...205,500円 修士了...228,500円 ※諸手当(残業、休出、深夜、家族手当、役職手当、住宅手当、 通勤費(マイカー通勤可、駐車場代補助))等を含みます。		勤務時間	08:30~17:00(実働 7時間45分)
	2. 昇給年1回、賞与年2回		休 日	◎休日:完全週休2日制 (年間休日129日/'13年度、4日間の有給休暇一斉取得含む) 祝・GW・夏季・年末年始 ◎休暇(上記、休日とは別に) 有給・慶弔・リフレッシュ休暇・多目的休暇等
教 育	新入社員研修		福 利 厚 生	諸施設...社員食堂 制 度...社会保険、労働保険、退職金制度、住宅費補助制度、交通費支給、財形貯蓄制度、制服貸与
	1.導入教育(1週間程度) 2.中堅研修 2.職場実習(1ヶ月程度) 2.主任研修 3.技術教育 等 3.課長研修 等			
動 務 地	福岡市西区			

応募要件	'15年3月、大学(博士課程前期含む)卒業予定者
応募方法 (随時受付)	次の書類を、総務部事務課宛に提出ください。 1.履歴書 3.成績証明書 2.健康診断書 4.卒業見込証明書 会社説明会・工場見学を実施します。(随時)
選考方法	それぞれ交通費を支給します。 1.一次試験/適性検査、英語試験(筆記) 面接(福岡) 随時 【二次試験受験前に学校推薦状を提出ください。】 2.二次試験/役員面接(埼玉)
問い合わせ先	〒819-0161 福岡県福岡市西区今宿東1-1-2 (株)エヌ・ジェイ・アール福岡 総務部 事務課 首藤 浩明 TEL 092-805-4658 E-mail saiyo_tanto@njrf.co.jp URL http://www.njrf.co.jp

会社付近地図(JR九州 筑肥線 今宿駅下車 徒歩約8分)

●交通のご案内

福岡空港から地下鉄にて今宿まで 約33分

博多駅から地下鉄にて今宿まで 約27分

福岡空港から車(高速利用)で 約30分