

2018 年苏州市海外高层次人才需求信息表

| | | | |
|------|-------------------|------|---------------------|
| 单位名称 | 江苏新安电器有限公司 | 联系人 | 金红心 总经理 |
| 地 址 | 苏州市相城区康元路 111 号 | 电子信箱 | hxjin@simand.com.cn |
| 邮 编 | 215131 | 电 话 | 13606131909 |
| 网 址 | www.simand.com.cn | 传 真 | 051265756973 |

单 位 简 介

江苏新安电器有限公司成立于 1989 年 8 月，是拥有专业的技术研发、实验、制造各类 PBA 的公司。为美国惠而浦、韩国三星、海信集团、日本松下、雅马哈、日立、美的、创维、尼塞拉、夏普、科勒等国内外知名品牌配套研发和生产洗衣机、空调、冰箱、加湿器、微波炉、音响设备等家电电脑控制器业务。2006 年公司进入汽车电子行业，为凯斯库、博世等汽车零配件供应商提供传感器，音频接口，变频驱动、ECU 控制器、车载电源等汽车电子智能控制器业务。

公司具有完善的质量环境保证体系，1998 年取得 ISO9001 国际质量认证，2005 年导入无铅制程，2007 年获得 ISO14000 环境管理体系认证，2008 年导入 TS16949 管理体系，2012 年获得 TS16949 汽车产品认证。公司推进先进的信息化管理，2003 年导入 ERP 系统，2008 年陆续导入包括 MES 制造执行系统、WMS 智能仓储管理系统、松下设备智能管理系统等在内的 SFCS 生产管理系统，2014 年公司系统进一步升级完善，建设根据客户需求的系统信息平台。2016 年 9 月公司二工厂投入生产，将建设成集智能、安全、高附加值于一体的汽车电子和医疗器械制造的“全智能化”工厂。

公司设有专门的研发中心，于 2010 建立了“苏州市家电控制系统工程技术研究中心”。并于 2011 年被认定为苏州市企业中心，2014 年升级为江苏省企业技术中心，2015 年升级为江苏省工程技术中心。研发中心的省级实验室，目前正在推进 CNAS 的国家认证申请。该中心主要从事微电脑和变频控制器的设计开发，主要产品包括洗衣机电脑板、空调、冰箱、智能家电控制板等领域。目前已拥有较完善的软、硬件设计平台，实行标准化/模块化设计。通过有效的研发资料管理，做到研发技术经验及经典案例共享，积累技术及工艺改善经验；通过引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等多种方式，形成技术积累；通过自有技术挖掘、对外技术交流等方式，形成技术互通，开发专利。研发中心自主开发了一系列技术含量高、市场前景好的新技术、新产品，目前获批江苏省高技术的产品有 12 项，部分产品获得国家知识产权局授权实用新型专利共 52 项，获授权的发明专利 5 项，获国家版权局授权软件著作权 19 项，另有 8 项发明专利已受理并进入审查阶段。还积极开展与高校的合作，其中包括与南京航空航天大学、苏州大学、北京工业大学建

立校企合作，联合攻克企业技术难题。“做全球最优秀 PBA 企业领导者”是公司的发展理念。“点点可靠、面面俱到，连接完美、永创新高”是公司永远的承诺！新安百年，百年兴安！

人 才 需 求 信 息

| 岗位 | 专业 | 工作内容及方向 | 学历学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|------|--|---------------|------|----|--------------------------|
| 研发专家 | 变频驱动器 | 人才引进、技术创新合作形式 | 博、硕士 | 2 | 40 万元及以上年薪、提供相应研究经费、股权激励 |
| 研发专家 | 家电控制器 | 人才引进、技术创新合作形式 | 博、硕士 | 2 | 30 万元及以上年薪、提供相应研究经费、股权激励 |
| 研发专家 | 汽车电子电池电源 | 人才引进、技术创新合作形式 | 博、硕士 | 2 | 50 万元及以上年薪、提供相应研究经费、股权激励 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | 需求岗位数 3（个），需求人数 6（人），涉及专业 3（门），需求博士 3（人）、硕士 3（人）、本科及以下（人）。 | | | | |
| 备 注 | | | | | |