**莫.png**

**找寻“合伙人”通告**

**“振”当年华， 一起走“芯”——CIP 第2季**

**致亲爱的伙伴们：**

我叫振芯科技，首先申明一下，我不是来招聘的，而是来寻找合伙人的！是来寻找与我同舟共济，唇齿相依，共创美好未来的合作伙伴。我用尽洪荒之力，只为找到你。对！这就是一个毫无保留的我！！！

* 平台 上市体系；国家、省、市重点企业；北斗行业排头兵……（具体单独做了简历，放在尾页，敬请查阅）
* **薪酬**

薪酬构成：基本薪资+绩效工资+岗位津贴+项目奖+年终奖+提成奖+股权激励

* + - **本科（研发类）：月薪：5.5K-6 K ;年薪7万-8万**
    - **硕士（研发类）：月薪：7K-8.5K ;年薪 9.5-11.5万**
    - 市场等其他岗位类型：面议
* **福利**
* 五险一金 法定节假日（超长春节假……）
* 商业保险 加班补贴
* 年度体检 生日礼物(可以选择的哦)
* 节假日礼金 餐补
* 工会活动（各类运动团体） **公司公寓**
* 7×24小时现磨咖啡 不定时主题趴（水果趴，糕点趴）
* 每日运动提醒 每周正能量告示
* **此外， 我们正在打造成都最舒适、配套最完善的办公区——振芯北斗产业园，只为让你舒心工作……**
* **晋升**

**少年，只要你能！ 关系？ NO ！资辈？ NO ！ 晋升其实是一件SO EASY 的事 ！**

年度岗位评价、干部竞聘、项目经理竞聘体系让你晋升有目标、有保障 …….公开透明、完全靠实力。

* **培养**

**完善的入职培养、在岗培养及视野拓展培训体系帮你轻松应对适岗期，持续提升知识、技能，助力实现职业规划。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究方向 | 编号 | 岗位 | 学历 | 需求人数 |
| IC  设  计  方  向 | 1001 | RF/模拟工程师 | 硕士及以上 | 5 |
| 1002 | 数字电路工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 1003 | MEMS工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 1004 | 系统产品工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 1005 | 嵌入式软件工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 1006 | 行业研究员 | 本科及以上 | 1 |
| 1007 | 高级研究员 | 硕士及以上 | 1 |
| 1008 | 硬件工程师 | 本科及以上 | 2 |
| 1009 | 销售经理 | 本科及以上 | 3 |
| 1010 | 算法工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 1011 | 天线工程师（深圳事业部） | 本科及以上 | 1 |
| 1012 | 射频电路工程师（深圳事业部） | 硕士及以上 | 2 |
| 卫  星  导  航  方  向 | 2001 | 高级通信工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 2002 | 通信工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 2003 | 微波信道工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 2004 | 结构设计工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 2005 | 硬件工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 2006 | 信号处理工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 2007 | 嵌入式工程师 | 硕士及以上 | 4 |
| 2008 | 应用软件工程师 | 硕士及以上 | 4 |
| 2009 | 定位导航算法工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 2010 | 组合导航工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 2011 | 信号（抗干扰）工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 2012 | 应用软件工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 2013 | 硬件工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 2014 | GIS工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 2015 | 测试工程师 | 硕士及以上 | 1 |
| 2016 | 营销经理 | 本科及以上 | 3 |
| MEMS 方向 | 3001 | 工艺工程师 | 硕士及以上 | 3 |
| 3002 | 工艺工程师助理 | 本科及以上 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 卫  星  通  信  方  向 | 4001 | 嵌入式软件工程师 | 本科及以上 | 5 |
| 4002 | 信号处理工程师 | 硕士及以上 | 6 |
| 4003 | IP协议开发工程师 | 本科及以上 | 1 |
| 4004 | JAVA软件开发工程师 | 本科及以上 | 1 |
| 4005 | .NET软件工程师 | 本科及以上 | 1 |
| 4006 | 技术预先研究工程师 | 硕士及以上 | 2 |
| 4007 | 算法工程师 | 硕士及以上 | 4 |
| 4008 | ASIC逻辑工程师 | 硕士及以上 | 5 |
| 4009 | 协议开发工程师（3G） | 硕士及以上 | 4 |
| 4010 | 软件开发工程师  （Android应用） | 本科及以上 | 2 |
| 合计 | **98人** | | | |

**记得联系我们：**

**IC 设计方向**  **卫星导航方向**

简历投递至邮箱：[zhaopin@corpro.cn](mailto:zhaopin@corpro.cn) 简历投递至邮箱：gxchinahr@163.com

联系人：缪俊 联系人：雷莹瑛

联系电话：028-65557556 联系电话：028-87828612

手机：13540470211 手机：18382493776

**MEMS 方向 卫星通信方向**

简历投递至邮箱：[lxyhope@126.com](mailto:lxyhope@126.com) 简历投递至邮箱：guohengzp@126.com

联系人： 严莹玥 联系人： 皮霜霜

联系电话：028-65557755 联系电话：028-65557747

手机：15928829144 手机：18215620129

**如果你还想了解更多，欢迎查阅我的简历 ，不会让你失望的哦！~**

**我的简历**

**姓名：成都振芯科技股份有限公司**

**年龄：**13岁（正值青春年华）

**家住（现址）：**成都市高新区高朋大道一号（公司总部）、成都市高新区西芯大道3号（子公司）

**新家地址：** 成都市高新西区振芯北斗产业园

**我的优势：**

**一、上市公司，情怀事业**

成都振芯科技股份有限公司成立于2003年6月，注册资本5.56亿元，于2010年8月在深圳创业板成功上市（股票

代码：300101）。**截至2015年底，公司总资产达到13.6亿元，当年实现销售收入5.4亿元。**公司设立有经**国家人事部批**

**准的博士后科研工作站**，聚集了一批在北斗卫星导航、高性能IC设计、卫星通信、卫星遥感等领域的顶尖技术人才。

二、**我的荣誉**

* + 国家级高新技术企业 中国卫星导航与位置服务行业50强
  + 国家级火炬计划企业 “北斗二号”卫星工程建设突出贡献集体
  + 国家级创新型示范企业 北斗系统民用运营服务企业
  + 四川省企业技术中心全国微电子技术产业知名品牌示范单位

**三、我的现状**

**（一） 元器件现状**

1、 已承担包括核高基重大专项在内的国家级项目数百余项。

2、 用户遍及各大电子集团的30余家单位（所）。

3、公司每年在研项目数和投产产品数在整个**行业中处于前三位。**

4、频率合成器为代表的数模混合电路在行业内处于**领先地位。**

5、公司每年在研项目数和投产产品数在整个**行业中处于前三位。**

**（二）北斗终端、运营现状**

1. **北斗终端最大供应商**，技术水平达国际领先，填补了国内多项技术空白，国内型号规格最为齐全，**综合市场占有率居行业第一** ；主持和参与5项国家标准的制定；**2013年一次获得订单3.23亿元；2015年一次性获得订单2.68亿元。**
2. 自主构建了“北斗云”位置服务软件平台，建设有可容纳几十万用户接入的北斗运营中心，在国土、水利、电力、电讯、石油、交通、森林、海洋渔业等领域得到广泛应用，拥有上万个优质活跃用户。
3. 基于硬件优势，推出老人、儿童等特殊人群关爱、平安校园、智慧旅游、数字体育、室内外无缝定位等产品应用，拥有数十万用户。

**（三）卫星通信现状**

1、是国家通信卫星广播分发地面系统建设总师单位，是该项目技术标准的主要制定单位。

2、掌握了卫星广播终端及卫星移动通信（某波段）电话的核心技术，公司自主研发了国内领先的卫星通信系统--GStar卫星通信系统 。

3、研制的应急通信指挥车，可实现应急机动通信保障任务，并配备有背负系统，实现情报侦察及现场指挥。

**四、我的梦想**

1. **布局卫星导航、卫星通信、卫星遥感应用。**
2. **构建卫星互联/卫星航天大数据产业链。**