

1 湖南北云科技有限公司招聘需求

1.1 公司简介

北云科技专注于 GNSS 卫星导航高精度定位核心算法，聚焦于基于互联网的高精度位置服务应用。公司以国防科技大学博士团队为核心，从事北斗卫星导航研发十余年，团队成员获得多个军队科技进步一等奖，并获得“湖湘青年英才”、“长沙市 3635 计划高级经营管理和研发人才”、“长沙市 555 计划高层次创业人才”、“湘江新区双创领军人物”等称号。公司作为北斗导航产业的杰出企业代表，获得了湖南省、长沙市、高新区各级领导的亲切关怀。公司多次承研湖南省科技创新专项，已申请国家发明专利 31 项。公司研制的拥有完全自主知识产权的高精度 GNSS 核心算法、接收机、以及高精度信号源，是继国际著名 GNSS 生产厂家之后，国内成功研制出具有自主知识产权的厂商之一，充分奠定了在我国高精度 GNSS 产业的技术核心地位。公司研制的城市峡谷高精度定位算法，配合北云科技的高精度位置服务平台，使得手机等消费级电子产品能够在城市峡谷中实现高精度定位，并与腾讯等互联网企业展开了深度合作，推动高精度定位走入千家万户，影响到每一个人。

北云科技是一个奋斗的、坚韧的、年轻的、国内顶尖的研发团队，渴望全球精英加盟！公司的特色福利如下：

1. 牛人与牛人之间是相互吸引的：国内顶尖 GNSS（北斗）高精度算法/接收机研发团队，多项军队科技进步一等奖，多种长沙人才政策扶持；
2. 博士大牛一对一指导，在项目中快速提升，学习成长；
3. 每年外出旅游，之前去过三亚、大理、厦门、明月山等并入住希尔顿/艾美/维景等酒店，今年预计出国去日本/苏梅/巴厘岛等地；
4. 公司有持续的股权激励，2015 年之前入职的研发成员都已有股权；
5. 配发大屏双显示器，机械键盘，Contessa 等人体工学座椅；
6. 鼓励快乐工作、健康生活，加班可以调休，提供健身房 VIP 卡/免费羽毛球馆。

我们不是在招聘员工，而是在寻找一起开创事业的伙伴。



我们不是在招聘员工

We are not searching for staff

而是在寻找一起开创事业的伙伴

but "Band of Brothers" in career and life

1.2 公司薪酬福利

1.2.1 薪酬

薪资：根据岗位和能力确定员工的工资水平，每年有一次调薪机会；

奖金：每个年度末，根据组织绩效与个人绩效情况发放年终奖。

1.2.2 奖励

股权激励：公司目前处于快速发展期，为吸引越来越多的优秀人才，针对优秀员工推出不同的股权激励方案，实现员工与企业双赢。

1.2.3 福利

1.3.3.1 法定性福利

社会保险：为保障员工的合法权益，为员工缴纳各项保险，包括养老、医疗、工伤、失业、生育保险，给员工提供安心的社会保障。

住房公积金：为帮助员工减轻住房压力，公司给每位员工购买住房公积金。

法定节假日福利：根据国家相关法律、法规执行法定节假日、带薪年假、婚假、产假、丧假、工伤假等相关制度。

劳动保护：公司为员工提供符合规定的办公环境、办公设施、办公用品等，为每位员工配备了 *contessa* 等人体工学椅，给您一个舒适的办公环境。

教育培训：公司对员工提供职业技能、专业知识等培训、进修的机会。

1.3.3.2 通用性福利

活动基金：为加强各部门团队建设与管理，公司特设活动基金以分别用于各部门日常团队建设与管理。

节日礼金：逢端午节、中秋节等传统节日，为表达公司对员工的节日祝贺与慰问，特设节日礼金福利项目。

慰问福利：为加强企业大家庭氛围的建设，增进公司员工的内部凝聚力和亲和力，公司每季度为当季度生日员工购买礼品。工作期间办理结婚登记手续（仅限初婚）可享受婚礼礼金。

1.3.3.3 职务性福利

通讯补助：公司根据各岗位的工作性质特点，为每位员工配发手机，并给予话费补贴。

出差补助：公司根据各岗位的工作性质特点，为每位员工给予一定的出差补贴。

交通补助：公司根据各岗位的工作性质特点，为中层以上的骨干人员给予一定的交通补助。

1.3.3.4 激励性福利

旅游福利：公司每年组织一次大型的全球外出旅游活动。另外公司 1 季度至少举行一次以上的集体旅游活动。

股权激励：公司目前处于快速发展期，为吸引越来越多的优秀人才，针对优秀员工推出不同的股权激励方案，实现员工与企业双赢。

1.3.3.5 其他福利

公司将根据经营管理的发展需要，有计划性提出其他激励性福利项目，以更好地激励员工为公司努力工作，同时享受公司提供的多元化的福利项目。

为关爱员工健康，公司为全体正式员工办理 VIP 健身卡。

为充分体现公司对员工的关注，给员工创新提供良好的氛围，办公室每天为员工配发水果等健康食品，让员工们体会到品尝美食的乐趣。

公司为员工设立了全勤奖、工龄奖等其他福利。

公司向员工免费提供设备齐全、环境良好的员工宿舍。

为撰写技术发明的员工提供优厚的奖励。

2 北斗/GPS 卫星导航相关岗位描述

2.1 导航算法软件工程师

2.1.1 任职资格

- 1、电子通信、大地测量、卫星导航等专业研究生及以上学历；
- 2、数学功底好，精通定位解算、卡尔曼滤波，熟悉 RTK 算法原理；
- 3、掌握 Matlab 仿真及 C 语言开发；
- 4、有相关项目工程经验者优先，在 CSNC/ION 发表过论文者优先；

2.1.2 岗位职责

辅助高精度解算算法优化与相关工程实现。

2.1.3 薪资范围

研究生 12~18 万，博士 16~25 万，特别优秀者面议。

2.2 基带信号处理算法工程师

2.2.1 任职资格

- 1、电子通信、卫星导航等专业研究生及以上学历；
- 2、熟悉卫星导航、扩频通信原理，具备良好的信号处理理论功底；
- 3、掌握 Matlab 仿真、FPGA(verilog)开发及 C 语言开发；
- 4、有相关项目工程经验者优先，在 CSNC/ION 发表过论文者优先；

2.2.2 岗位职责

辅助基带信号处理算法优化与相关工程实现。

2.2.3 薪资范围

研究生 12~18 万，博士 16~25 万，特别优秀者面议。

2.3 C/C++ 软件工程师

2.3.1 任职资格

- 1、计算机、电子通信、导航与制导、自动化等专业本科及以上学历；

- 2、精通 C 或 C++，精通数据结构与算法设计；
- 3、了解多种编程语言，有较强学习能力者优先；
- 4、有工程经验，在 github、stackoverflow 或开源社区有贡献者优先；

2.3.2 岗位职责

负责导航相关算法、应用软件的设计、研发。

2.3.3 薪资范围

年薪 10 万-20 万之间。特别优秀者可面议。

2.4 技术支持工程师

2.4.1 任职资格

- 1、电子通信、导航与制导、自动化、计算机等理工科专业本科及以上学历；
- 2、对数码产品、计算机、电子产品等具有较强烈的兴趣爱好；
- 3、擅长分析问题、总结规律，有较强的问题排查解决能力；
- 4、擅长沟通交流，普通话标准；
- 5、有实际工程经验者优先，精通英语者优先。

2.4.2 岗位职责

- 1、熟练使用公司 GPS/北斗相关产品，能够总结常见故障；
- 2、能对客户进行远程或现场的技术支持，指导客户排除问题；
- 3、总结客户反馈的问题，指导产品设计、流程改进，不断改善客户体验；
- 4、表现优秀者可自愿主攻销售，获取高额提成。

2.4.3 薪资范围

年薪 6~10 万。

2.5 市场助理

2.5.1 任职资格

- 1、电子通信、计算机等理工科专业本科及以上学历；
- 2、普通话标准，谈吐自然，有亲和力，擅长沟通交流，具备协调能力；
- 3、有实际经验者优先，精通英语者优先。

2.5.2 岗位职责

- 1、协助市场负责人完成客户追踪、合同签订等工作
- 2、掌握公司 GPS/北斗相关产品的特点，能够完成在线技术支持工作；
- 3、通过网络、电话完成产品营销；
- 4、精通英语者优先。

2.5.3 薪资范围

底薪 5~6 万 + 跟单奖励。

2.6 销售经理

2.6.1 任职资格

- 1、电子通信、计算机等理工科专业本科及以上学历；
- 2、普通话标准，谈吐自然，有亲和力，擅长沟通交流；
- 3、有 3 年以上电子类产品的销售经验、市场营销经验或开拓经验；
- 4、精通英语者优先。

2.6.2 岗位职责

- 1、完成国内市场开拓，市场营销，以及销售相关工作；
- 2、掌握公司 GPS/北斗相关产品的特点，能够自主完成部分技术支持工作；
- 3、维护客户关系，协助完成客户追踪、合同签订等工作。

2.6.3 薪资范围

底薪 5~7 万 + 销售提成。

3 招聘流程



3.1 招聘对象

- 2017 年即将毕业的研究生或博士；
- 2018 年 6 月份之前毕业的研究生或博士；
- 在校研究生研二或者博士生（实习生）

3.2 简历投递方式与时间

2017 年 8 月 1 日-2018 年 3 月 31 日

请直接下载试卷进行在线笔试，详细流程请参见：

<http://www.bynav.com/cn/hr/prochr/>

参与笔试的同学，一定要认真阅读问卷的注意事项，勿发错邮箱，须保证个

人信息真实有效，并确保答题过程完全由本人独立完成。如不符合规定或被发现有任何作弊或欺诈行为，我们将取消面试资格。

邮件笔试通过的同学，将会收到公司邀约现场面试的邮件，请学生随时关注自己的邮箱，并保持手机畅通。

3.3 关于现场面试

通过笔试或简历筛选的同学将统一安排面试时间。

3.4 关于最终面试

通过现场面试的同学，公司会集中进行电话回访，确认最终面试结果。

3.5 关于 offer

我们会第一时间向面试通过的同学发放录用通知书，请以公司最终通知为准。

不想错过北云科技 2018 校招重要信息，请亲务必时刻关注公司微信号哦，公司将即时在微信上推送关键信息。

*What do you want to do
with this one wild and precious life?*



扫码关注北云导航官方微信

简历投递邮箱：hr@bynav.com

筛选流程：简历投递(标题为姓名+学校+岗位)—
邮件笔试—现场面试—最终面试—发送offer

bynav北云导航
www.bynav.com

湖南北云科技有限公司