****公司简介****

上海普适导航科技股份有限公司（股票代码：831330）成立于2008年1月8日，是从事卫星（通讯卫星、导航卫星和遥感卫星）技术研究与应用，为行业用户提供空间信息应用整体解决方案的高新技术企业，公司总部坐落于上海，拥有浙江北斗数据科技股份有限公司、上海中凌锐通信息技术有限公司和浙江高光空间信息技术有限公司三家子公司。

普适导航拥有中国卫星导航定位应用管理中心授予的北斗导航民用分理级服务资质、ISO9001质量体系认证、信息系统集成及服务资格，荣获上海市著名商标、上海名牌、上海市“专精特新”中小企业、上海市科技进步特等奖等多项荣誉。公司以 “北斗+”为核心，融合遥感和通信技术，形成“产品+系统应用+运营服务”为业务发展模式，面向交通、海事、渔业、农业、林业、水利、边防、水务等众多行业提供完善的应用解决方案。

公司自成立以来，整合上下游产业，努力践行“无处不在，无微不至”的卫星服务理念，以“专业、领航、创新、共赢”为企业精神，为用户提供“通导遥”一体化空天地信息实时服务并持续创造社会价值，积极推动国产卫星国际化发展，矢志成为卫星应用服务产业的创新者和领跑者。

****福利待遇****

具备竞争力的基础薪资、绩效奖金、专项奖励、长期激励、正规五险一金

年度休假/体检、商业保险、旅游团建、餐饮补贴、员工宿舍、文娱活动

****招聘岗位****

**一、测绘工程师（**2人**）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上 职能类别 研发类

专业要求：测绘工程、地理信息系统、遥感、工程测量、大地测量类专业

岗位描述

1.测绘相关工程项目方案设计及项目实施指导；

2.GIS数据处理与GNSS高精度数据处理；

3.测绘监测站点选点规划。

岗位要求

1. 熟悉全站仪、GNSS等测绘仪器，会CAD制图，有责任心、上进心，能独立完成外业测量内业制图；

2.熟悉熟悉GNSS高精度数据处理软件，熟悉ArcGIS等地理信息系统专业软件；

3.良好的沟通表达能力，善于研究和思考；

4.可适应出差。

**二、遥感数据处理工程师（**2人**）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上

职能类别：研发类

专业要求：测量测绘、计算数学/应用数学、遥感及通信等专业

岗位描述

1.负责遥感影像数据加工、处理、分析及解译等数据生产工作。

2.为用户提供图像处理技术指导，并解决图像处理的技术难题。

3.为项目提供相关的培训、技术支持与服务。

4.结合项目，编写项目质量报告和总结文档。

岗位要求

1.擅长使用ERDAS、PCI、ENVI等遥感影像处理软件对遥感数据进行处理、分析，擅长使用ArcGIS、MapInfo等GIS软件。

2.熟悉卫星遥感影像配准、融合、纠正、调色、镶嵌等处理流程。

3.熟悉各类行业应用遥感产品制作流程。

4.具备较强的沟通表达能力。

5.具备一定的文案编写能力，能够根据行业业务特点和客户需求，撰写行业技术解决方案。

**三、遥感算法工程师（3人）**

工作地点：上海

学历要求：研究生及以上

职能类别：研发类

专业要求：测量测绘、计算数学/应用数学、遥感及通信等专业

岗位描述

1.卫星遥感数据处理算法的开发、验证；

2.根据遥感数据处理过程中的需求，设计并开发相关数据处理算法；

3.负责算法技术方案及文档编写；

4.对现有算法进行维护和改进以及跟踪遥感处理算法前沿问题。

岗位要求

1.至少掌握 java/c++/matlab/IDL中的一种开发语言；

2.熟练使用 RS和 GIS常用软件,如 ENVI、ArcGIS、ERDAS等；

3.熟悉卫星遥感影像配准、融合、纠正、调色、镶嵌等处理流程；

4.具备较强的沟通表达能力；

5.具备一定的文案编写能力。

**四、遥感项目经理（2人）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上

职能类别：研发类

专业要求：遥感、测绘、地理信息系统等专业

岗位描述

1.对客户进行需求引导，独立开展售前工作；

2.负责公司产品、行业解决方案的提炼与设计，完成各类技术资料的编写；

3.负责售前、售后及实施过程的技术支持工作。

岗位要求

1.熟悉遥感技术应用和地理信息系统应用；

2.具备一定的文案编写能力，能够根据行业业务特点和客户需求，撰写行业 技术解决方案；

3.熟悉各类遥感产品制作流程；

4.具备较强的沟通表达能力。

**五、GNSS接收机高精度定位工程师（2人）**

工作地点：上海

学历要求：研究生及以上 职能类别 研发类

专业要求：测量测绘、应用数学、通讯/导航等专业

岗位描述

1.负责 GNSS卫星导航接收机高精度 PVT定位/Vector 航向解算处理算法的设计与开发；

2.负责接收机高精度增强处理的算法设计与开发；

3.GNSS/INS组合数据融合算法设计与开发；

4.编写相应技术设计文档。

岗位要求

1.熟练使用 Matlab语言进行处理算法的仿真；

2.熟练使用 Keil、ARM 编程开发工具语言；

3.具有 SBAS/RTK/INS组合开发经验者优先；

4.良好的英语交流能力。

**六、Java 开发工程师（5人 ）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上

职能类别：研发类

专业要求：计算机、数学类专业

岗位描述

1.配合开发经理进行详细设计、文档编写、编码、产品集成，并参与详设评审及改进；

2.按照编码规范编写代码，开发可扩展、可复用的核心代码；

3.对编写代码进行单元测试，负责解决开发过程中的技术问题，对现有代码 进行重构进行性能调优等；

4.对现有代码进行重构进行性能调优等。

岗位要求

1.计算机软件及相关专业，本科以上学历；

2.熟练掌握Java技术，J2EE体系，SpringMvc、MyBatis框架；

3.熟悉面向对象语言的开发及设计经验，了解设计模式；

4.熟悉关系型数据库原理，并至少会熟练使用1种数据库软件（如mysql,postgresql,mssql,oracle等）；

5.熟悉web开发；

6.熟悉一种开发IDE，如Eclipse，IDEA等；

7.了解LINUX，UNIX操作系统；

8.思路清晰，善于思考，能独立分析和解决问题。

**七、前端研发工程师（3人）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上

职能类别：研发类

专业要求：计算机、数学类专业

岗位描述

1.参与系统设计；

2.负责Web前端及H5产品开发工作。

岗位要求

1.计算机软件及相关专业，本科以上学历；

2.熟练掌握javascript、html及css；

3.熟悉ES6；

4.熟悉React，Vue等组件开发，熟悉Webpack工作使用；

5.思路清晰，善于思考，能独立分析和解决问题。

**八、环境工程师（3人）**

工作地点：上海

学历要求：本科及以上

职能类别：研发类

专业要求：环境工程

岗位描述

1.负责河道等水环境监测工作，能针对环境监测工作，设计并编写监测方案；

2.与客户进行技术交流，对客户需求进行分析；

3.对正在实施或已完成的水生态环境监测项目进行技术总结，对监测技术进行改进；

4.参与环境监测信息平台规划与建设；

5.跟踪国内外环境监测技术发展趋势，对公司技术提升改进提供分析报告；

6.完成公司安排的其他工作。

岗位要求

1.生态环境、水文水利等相关专业，本科及以上学历；

2.熟悉生态环境监测技术与环境工程流程；

3.熟练操作相关仪器设备；

4.具有较好的团队管理和团队协作能力；

5.会简单工程制图，如AutoCAD，SketchUp，PS等；

6.具有良好的文案写作能力。

**九、嵌入式硬件工程师（2人）**

工作地点：上海

学历要求：研究生及以上

职能类别：研发类

专业要求：计算机、电子、通信、自控及相关专业

岗位描述

1.负责公司嵌入式产品的硬件研发；

2.参与嵌入式硬件需求开发、设计、修改工作；

3.按照操作流程进行硬件整体设计、详细设计和调试样品；

4.按照需求进行硬件修改；与售后进行沟通，协助售后解决产中出现的问题。

岗位要求

1.计算机、电子、通信、自控及相关专业研究生以上学历；

2.具有扎实的模拟电路、数字电路基础，了解小信号处理，单片机硬件设计优先；

3.了解硬件调试方法；有良好、规范的文档编写习惯；

4.学习能力、逻辑分析能力强，责任心强，有良好的沟通能力、团队协作意识强。

**十、销售助理（3人）**

工作地点：上海、浙江、江苏

学历要求：本科及以上

职能类别：销售类

专业要求：计算机、地理信息、电子工程、自动化、电路、通信等相关专业

岗位描述

1.负责开发、维护和拓展政府类客户；

2. 负责公司经营的IT产品及解决方案的销售推广及客户维护；

3.进行客户拜访，寻找商机，挖掘客户需求，跟踪项目进度，执行公司销售策略，完成业绩指标；

4.负责区域政府协议采购项目及各类招投标项目；

5.负责辖区市场信息的收集及竞争对手的分析。

岗位要求

1.大学本科及以上学历；

2.对销售工作有一颗主动销售意识的心态；

3.具备良好的销售意识和电话沟通技巧，具有良好的谈判能力。

****联系方式****

吕跃  Sally

人事经理  HRM

D: +86-21 34637600-1102

E: lvyue@ubinavi.com.cn

地址：上海市青浦区高光路 215号 2号楼（公司配有员工宿舍、园区食堂等设施）

****宣讲会安排****

时间：2019年10月30日下午14:00-16:00

地点：河南工业大学莲花街校区6号楼6228会议室