**招聘岗位设置及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **职责** | **基本要求** | **待遇** |
| 博士后研究人员 | 图像测量、视觉导航相关科研和学科建设等。 | 军人、非军人均可；  测绘、计算机、电子、自动化、光电、实验力学等相关专业博士学位；  熟悉软件开发、C/C++编程、DSP开发，及有相关工作经验者优先。 | 在站时间一般两年（可延期出站），享受学校公寓房，可作为项目负责人申请博士后基金、自然科学基金等。  脱产非军人两年在站期间国家提供博士后人员资助经费约5~8万/年。  定期体检，出差补助。 |
| 软件开发工程师 | 1、 图像处理相关算法工程化  2、 图像处理软件开发与维护  3、 图像处理算法开发。 | 计算机、电子、自动化等相关专业全日制本科及以上学历，特别优秀者可放宽学历及专业要求；  熟练掌握C/C++编程。  有比较强的逻辑思维及理解力。  熟悉Linux者优先。  有相关工作经验者优先。 | 工资待遇5000以上（税后）  试用期或实习期（2000~5000）；  五险一金。  双休，带薪年假。  定期体检，出差补助。  特别优秀者可资助继续深造。 |
| 软件测试工程师 | 1、算法测试  2、图像处理软件测试  3、测试文档编写 | 计算机、电子、自动化等相关专业全日制本科以上学历，特别优秀者可放宽学历及专业要求；  熟练掌握测试流程及各种测试方法。  熟悉Linux者优先。  有一定的软件开发基础及相关工作经验者优先。 | 工资待遇3000以上（税后）  试用期或实习期（1500~4000）；  五险一金。  双休，带薪年假。  定期体检，出差补助。  特别优秀者可资助继续深造。 |
| 机电工程师 | 实验设备开发、调试、操作、维护和使用；  实验室器材日常管理、维护等。 | 36周岁以下；  机械、电子、自动化、计算机等相关专业全日制大专以上学历；  熟悉机电加工、AutoCAD、计算机网络、图像处理者优先。 |
| 微系统工程师 | 1、负责算法在DSP上软件的测试、移植、开发；  2、根据需求进行嵌入式（含驱动）调试，并负责相关设计文档的编写和维护。 | 1、计算机、通讯、电子专业本科及以上学历，特别优秀者可放宽学历及专业要求；  2、掌握C/C++语言的开发，有良好的编码基础与习惯；  3、熟悉TI系列DSP的软件开发（CCS5.x）、熟悉SYS/BIOS经验、具有一定的线性汇编经验者优先；  4、熟悉图像处理基本算法、具有一定的matlab基础者优先；  5、良好的沟通交流能力，对工作热情、认真、负责，心态积极而平稳，能与团队成员进行良好的合作，有团队凝聚力。 | 工资待遇4000以上（税后）转正后工资根据实习期间表现商议，试用期或实习期（2000~5000）；  五险一金。  双休，带薪年假。  定期体检，出差补助。  特别优秀者可资助继续深造。 |