**中船重工第七研究院（中国舰船研究院）简介**

中国船舶重工集团公司第七研究院，即中国舰船研究院，1961年6月在北京成立，先后隶属于国防部、海军、国防科学技术委员会、第六机械工业部、中国船舶工业总公司，1999年起隶属于中国船舶重工集团公司。七院已发展成为顶层设计、系统集成、军民融合的创新型国家重点军工科研机构。半个多世纪以来，七院为自主研制我国海军武器装备、提高舰船科技水平做出了重大贡献，历经了共和国的舰船科技事业从无到有，规模从小到大，能力由弱到强的光辉历程。

目前，七院主要从事舰船全武器系统顶层研究与设计、海军综合电子信息系统总体设计与系统集成、重大武器装备研制及工程总（主）承包、大型试验试验方法研究和组织实施、现役装备现代化改装、装备技术保障与服务、预先研究和基础研究。主要开发形成了石油测井设备、宽带无线传输设备、超导磁体、微电子模块等科技产业。在北京、武汉、上海、重庆等地设有控股公司或分支机构，从业人员1400余人。

**2017年招聘补充需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟聘岗位** | **专业要求** | **学历****要求** | **需求****人数** | **备注** |
| 通信系统总体 | 通信工程 | 博士或硕士 | 2 |  |
| 指挥控制系统技术研发 | 自动控制 | 博士或硕士 | 1 |  |
| 计算机软、硬件系统技术研发 | 计算机科学与技术 | 博士或硕士 | 8 |  |
| 通信、计算机网络技术研发 | 通信工程 | 硕士 | 2 |  |

**录用人员解决北京户口、提供单生宿舍。**

招聘邮箱：shipzhaopin@126.com

工作地点：北京市朝阳区双泉堡甲二号

联系方式：王老师，联系电话：010-64831810

【通信系统总体岗位要求】

1.掌握通信工程基本理论和工程应用相关知识，有相关系统、产品设计开发经验。

2.热爱军工事业，具有较好的组织协调能力，沟通交流能力，具备快速接收新知识、适应新环境的能力。

【指挥控制系统技术研发岗位要求】

掌握自动控制基本原理，熟悉自动化控制技术，能够运用VC++语言编程、调试，熟练掌握Office软件。

【计算机软、硬件系统技术研发岗位要求】

1.熟悉服务化软件设计或云计算、大数据平台构建及数据挖掘技术；精通CPU、GPU、集群计算、并行计算等基本技术。

2.熟练掌握C、C++、JAVA等编程语言。

【通信、计算机网络技术研发岗位要求】

1.掌握有线、无线通信、软件无线电的基本原理，熟悉计算机通信和网络数据交互技术，能够运用VC++语言编程、调试，熟练掌握Office软件。

2.掌握信号探测、检测、分析，数据融合处理等技术方法。

3.了解电磁频谱、赛博安全态势分析等方面的技术。

4.熟练掌握C/C++/Matlab等编程工具，会DSP或FPGA者优先。

5.熟悉无线通信网络组网协议技术、卫星通信技术者优先。