企业介绍：

**核工业计算机应用研究所(Computer Application Institute of Nuclear Industry，简称核工业计算机所)**创立于1980年，是核工业领域专业从事信息技术应用研究、设计、开发、建设与服务的科研机构，是中国核工业集团公司信息技术支持总体单位。

在三十多年发展历程中，核工业计算机所承担了多项国家级、省部级、集团级重点工程及研究开发项目，为核工业各单位的各领域信息化建设与应用提供了长期稳定服务，取得了丰硕成果。在核工业专业领域信息技术应用研究与开发、信息化规划咨询与架构设计、两化融合创新应用与技术整合、信息化工程项目管理与实施、信息安全与保密、信息系统运行与保障等领域，建立了完整的专业技术体系，积淀了深厚的理论和实践基础，凝聚了一支结构合理、实力雄厚、勇于开拓的人才队伍，形成了一批具有自主知识产权的信息技术应用产品和配套标准规范，具备覆盖核工业全产业链、全生命周期、全业务流程的信息化支撑保障能力。

面对以“云大物移智”为核心的新一轮信息技术革命浪潮，核工业计算机所将始终以推进“信息化与核工业产业发展深度融合（核工业两化深度融合）”为根本导向，秉承“开发信息资源、推动技术进步、促进事业发展”的服务宗旨，弘扬“四个一切”的核工业精神，践行“诚信、创新、严细、至善”的核心价值观，与时俱进，不懈追求，竭诚服务，力争为“中国版数字核工业” 建设做出新的更大贡献。

联系人：核工业计算机应用研究所 人力资源部 罗先生 联系方式：185 1346 9319

**备注：解决北京户口**

一、研发工程师（人工智能方向）

岗位职责：

1. 负责机器学习、深度学习领域的技术研发工作，包括但不限于神经网络模型设计与优化、强化学习、迁移学习、主动学习、推荐、随机优化等算法和系统研发；

2.  对计算机视觉、图像识别、语音识别、自然语言处理等领域提供模型支持。

任职要求：

1. 计算机视觉、机器学习、人工智能、数据挖掘、信息检索、自然语言处理、语音识别等领域的计算机科学、电子工程或其它人工智能相关专业硕士或博士；
2. 硕士以上、博士优先
3. 在计算机科学顶级会议和期刊发表过论文，有工程项目经验者优先考虑。

二、架构师

岗位职责：

1、根据企业战略规划及业务发展要求，参与编制并管理集团级或板块级企业架构；  
2、参加集团级项目的必要性及可行性论证，负责编写项目业务需求、技术可行性论证和初步技术实现方案；  
3、组织并参与项目前期规划与策划、总体设计、前期解决方案、项目需求定义。  
4、配合集团完成下属单位信息化水平、信息安全、重点项目执行情况的评估评价和检查。

任职要求：

1. 计算机、管理科学与工程等相关专业五年以上工作经验，
2. 硕士以上学历，博士优先；
3. 接触过Aris、RSA、Enterprise Architect等企业架构管理工具者优先；
4. 具有较强的表达沟通和项目文案写作能力，能够编制技术方案、工作总结及综合性报告等文件,了解主流信息技术，具有独立拟定应用管理系统架构技术解决方案的能力和经验；
5. 具有较强的敬业精神和责任心，认真细致，责任心强，具备良好的合作意识和团队协作精神；

三、研发工程师

岗位职责：

1. 参与项目的详细设计

2. 完成相关设计文档

3. 参与并完成JAVA编码开发

4. 完成单元测试和集成测试

任职要求：

1. 计算机、软件相关专业
2. 硕士研究生以上学历，北京生源可放宽至本科；

3．熟悉 Java开发，理解Spring、Struts、Hibernate等开源框架的使用；

4．熟悉Web前端编程技术如 Javascript、CSS，会使用至少一种常见的Javascript库如JQuery、dojo、extjs等；

5．熟悉源代码版本控制工具的使用；

6．有良好沟通协调能力，较强的团队合作精神，能解决软件研发中的技术难点，有极高的工作热情及工作主动性

四、运维工程师

工作职责：

1、负责计算机桌面、网络系统、服务器、应用软件等信息系统运维技术服务支持工作；

2、根据项目需要，负责终端软硬系统、服务器软硬件系统、网络系统或应用系统的安装部署、运行监控、备份恢复和一般性故障排除；

3、参与制定管理规范、提交完整有效的工作记录、技术文档和成果。

任职要求：

1. 计算机、软件相关专业
2. 硕士研究生以上学历，北京生源可放宽至本科；

2．具备扎实的计算机主机、网络和操作系统知识，熟悉各种计算机硬件或平台软件的维护和部署；

3．具备良好的沟通交流能力、服务意识和沟通协调能力、善于学习思考总结，能够承受一定的工作压力，具备很强的责任和安全意识；

4．具备软件开发经验者优先;

**本次招聘采用网申，请应聘同学扫码投递简历:**



企业资质：

