

2016 年校园招聘岗位

1. 电气设计主管工程师

基本要求:

- 1、博士研究生学历，电气/自动控制相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、对国内外相关技术和设备的动态和发展方向有较深入了解；
- 4、具有电气及自动控制方面研发/项目工作经验者优先。

主要工作内容:

自动化设备研究开发相关工作

工作地点：武汉

2. 电气工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，电气/自动控制专业方向，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、具有机械手等装置控制方面研发工作经验者优先。

主要工作内容:

自动化设备研究开发相关工作

工作地点：武汉

3. 无损检验研发主管工程师

基本要求:

- 1、博士研究生学历，计算机科学与技术（偏向硬件控制）、机械设计、自动控制、测控技术与仪器（无损检验方向）相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、对国内外相关技术和设备的动态和发展方向有较深入了解；
- 4、有无损检验设备研发工作经历者优先。

主要工作内容:

相关专业方向的技术开发工作

工作地点：武汉

4. 无损检验研发工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，金属材料、电气、测控技术与仪器（无损检验方向）、机械设计、自动控制相关专业、仪器仪表等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

检验技术研究开发工作

工作地点：武汉

5. 无损检验工程师（福清/海南项目部、秦山分公司/江苏分公司）

基本要求：

- 1、本科、硕士研究生学历，无损检测类、机械、金属材料、电气、焊接等相关专业，CET4 及以上；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

检验技术研究和现场技术服务

工作地点：福建福清、海南昌江、江苏连云港、浙江海盐

6. 维修工程师

基本要求：

- 1、本科、硕士研究生学历，自动控制/自动化/机械电子/仪控/电气等相关专业，CET4 及以上；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

相关专业维修技术研究和现场技术服务工作

工作地点：江苏连云港、浙江海盐、浙江三门

7. 软件研发工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，软件工程、计算机及相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟练掌握 C、C++ 等语言进行软件开发，了解数据库应用开发；
- 4、熟悉 Java 语言及开发工具，熟悉 Windows、Unix、Linux 操作系统下的软件开发工具；
- 5、有较强的系统分析能力和软件开发技术管理能力，有相关项目经历者优先。

主要工作内容:

系统平台软件、数据库应用、嵌入式应用、监控、通讯软件等研发。

工作地点：武汉

8. 虚拟现实软件工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，软件工程、计算机及相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟悉虚拟现实技术及开发流程，掌握 C++（或 MFC、C#、VB）；
- 4、掌握 3DVIA、Unity 等主流 3D 软件使用方法；
- 5、具备脚本编写、二次开发能力，熟悉达索系列软件如 Delmia 等软件优先。

主要工作内容:

虚拟现实平台软件研发、虚拟仿真与公众宣传等软件产品开发

工作地点：武汉

9. 热工工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，核工程、热能动力等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容:

核动力仿真系统热工仿真软件的研发，模拟机、验证平台等项目开发。

工作地点：武汉

10. 堆芯物理工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，核工程、反应堆物理专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

核动力仿真系统堆芯物理仿真软件研发，模拟机、验证平台等项目开发。

工作地点：武汉

11. 软件研发工程师

基本要求：

- 1、本科学历，计算机、软件工程相关专业，CET4；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟练掌握 C、C++等语言进行软件开发；
- 4、有网络通讯、数据库、java 等应用开发经验者优先。

主要工作内容：

仿真平台、数字化仪控平台等领域的软件研发，核电仿真、DCS 等相关项目的产品开发。

工作地点：福建福清、江苏连云港

12. 系统软件开发工程师

基本要求：

- 1、本科学历，计算机及应用相关专业，CET4；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟悉计算机系统软硬件；
- 4、有系统集成工作经验者优先。

主要工作内容：

仿真平台应用技术开发（支撑软件、教控、图形等）、仿真系统集成，以及接口

软件、特殊仪控软件应用开发。

工作地点：福建福清、江苏连云港

13. 工艺仿真工程师

基本要求：

- 1、本科学历，核工程、热能动力等相关专业，CET4；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

模拟机相关产品软件开发、升级、改造、维护等。

工作地点：福建福清、江苏连云港

14. 仪控工程师

基本要求：

- 1、本科学历，仪控、自动化、控制理论与控制工程、电子信息工程等相关专业，CET4；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容：

DCS 控制逻辑及人机界面组态开发，仪控系统验证与调试。

工作地点：福建福清、江苏连云港

15. 材料老化与腐蚀防护主管工程师

基本要求：

- 1、博士研究生学历，金属材料、腐蚀防护、电厂化学等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、博士研究课题为材料防腐、埋地管检测、应力腐蚀方向者优先。

主要工作内容：

材料防腐和实效分析相关工作

工作地点：武汉

16. 材料老化与腐蚀防护工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，金属材料、腐蚀防护、电厂化学等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神。

主要工作内容:

核电厂腐蚀防护、材料腐蚀研究试验

工作地点：武汉

17. 构筑物设备老化管理工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，土建相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、研究课题为混凝土检测或类似方向者优先。

主要工作内容:

核电厂构筑物老化管理、构筑物老化管理大纲开发、构筑物定期安全审查等

工作地点：武汉

18. 振动噪声工程师

基本要求:

- 1、硕士研究生学历，化工机械/振动力学/流体机械/故障诊断相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟悉有关结构振动&噪声的分析测试方法及相关标准；
- 4、熟练掌握有限元分析、CFD 等软件的使用；
- 5、熟悉阀门、转机类设备的工作原理及结构；
- 6、具有管道阀门、转机类设备振动测试及故障诊断&换热设备流致振动分析与试验项目经验者优先。

主要工作内容:

核设备和动力回路系统的结构振动分析与测试、电厂设备状态与性能监测、换热设备的流致振动测试分析、管道阀门减振降噪分析等。

工作地点：武汉

19. 机械设备老化管理工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，化工机械、流体机械、核工程相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、有核电厂老化和寿命管理以及核电厂系统/设备相关工作/项目经历者优先。

主要工作内容：

核电厂老化管理筛选、老化管理大纲开发、定期安全审查

工作地点：武汉

20. 电气设计工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，自动控制/自动化/机械电子等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、了解电气设备的工作原理、工艺工序等；
- 4、有电气设备设计与制造经验者优先。

主要工作内容：

控制系统设计开发相关工作

工作地点：武汉

21. 机械设计工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，机电工程及自动化、焊接等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、能独立解决机械设计方面的相关问题，熟悉机电设备的工作原理、制造工艺；
- 4、具备机械设备设计与制造经验者优先。

主要工作内容：

机械设备设计开发相关工作

工作地点：武汉

22. 可靠性工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，电气/自动化等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、有核电/火电厂电气设备管理或检修、调试工作经验者优先。

主要工作内容：

核电厂设备可靠性研究相关工作

工作地点：武汉

23. 安全质量管理员

基本要求：

- 1、本科学历，理工类相关专业，CET4；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、有安全质量相关工作经验者优先。

主要工作内容：

安全质量管理相关工作

工作地点：浙江海盐

24. 执照考核工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，核反应堆工程、电气工程自动化、热能与动力工程等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、熟悉核电厂的系统和设备；
- 4、有核电厂运行、调试、操纵人员培训工作经历者优先。

主要工作内容：

核电厂执照考核相关工作

工作地点：武汉

25. 经验反馈工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，核动力工程、核技术、机械、电气、控制、动力、人因工程等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、了解核电厂或常规电厂的系统和设备；了解核电经验反馈领域相关业务知识，有一定的实践经验；
- 4、具有独立开展事件分析、课题研究及报告编制的能力；
- 5、具有承担重要科研开发项目的工作经历，或有核电厂或常规电厂工作经验者优先。

主要工作内容：

核电经验反馈、防人因失误相关技术开发与支持工作

工作地点：武汉

26. 安全质量工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历，电气、机械和仪控等相关专业，CET6；
- 2、相关专业领域基础知识扎实，学习能力强，性格开朗，具良好团队精神；
- 3、了解核电厂或常规电厂的系统和设备，了解核电厂安全质量领域相关的业务知识，有一定的实践经验；
- 4、具有承担科研开发项目的工作经历，有核电厂或常规电厂工作经验者优先。

主要工作内容：

核电安全质量技术开发及支持工作

工作地点：武汉

27. 软件开发工程师

基本要求：

- 1、硕士研究生学历,计算机相关专业或有信息系统项目经验非计算机专业,CET6;
- 2、相关专业领域基础知识扎实,学习能力强,性格开朗,具良好团队精神;
- 3、熟悉 J2EE 技术架构,掌握常见的 MVC 框架,熟悉 XML、JSP、AJAX 等编程技术;熟练掌握 HTML、CSS 和 Javascript 网页制作技术;
- 4、熟悉 ORACLE 或 MySQL 数据库的编程,包括存储过程、函数、触发器等数据处理技术;
- 5、熟悉 weblogic、websphere 等 J2EE 应用服务,以及 Apache Web 服务器。

主要工作内容:

软件开发相关工作

工作地点: 武汉