|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 紫光（北京）仿真科技有限公司   |  |  | | --- | --- | | 所属行业： |  | | 公司地区： |  | | 公司类型： |  | | 公司性质： | 企业 | | 隶属部门： |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 招聘会地点：YF310 | 招聘会类型：校内 |  | | 开始时间：2013-12-6 14:00:00 | 结束时间：2013-12-6 16:00:00 |     招聘会内容：    公司介绍  清华紫光集团是清华大学的核心企业，长期位居高校科技产业的第一方阵, 是中关村科技园区海淀园首批认定的高技术企业，曾连续多年荣获中关村科技园区海淀园“经济二十强”企业, 国家520户重点企业之一。  紫光（北京）仿真科技有限公司、紫光同能（北京）信息技术有限公司是清华紫光集团下属核心高科技企业，多年专注于中国电力行业，形成了包括电站仿真系统、火电厂级监控信息系统、核电实时数据系统、风电企业生产信息监测系统、太阳能电站远程监控系统等相关主营业务。客户遍布全国各地，公司在高端信息技术领域已拥有强有力的竞争力。  两家公司源于1984年清华大学获得国家科技进步一等奖《大型火电机组模拟培训系统》，经过近30多年的努力，为国内百余家发电企业、高等院校及科技机构，开发并安装了300余套火电机组仿真机及近百家实时监控系统，先后获得“八五”科技攻关奖、全国十大科技成果奖，以及多项省、部级科技进步奖与科技成果奖。  紫光仿真、紫光同能是中国电力行业的龙头企业，公司总部在北京，在珠海、上海设有分公司。  “紫光”既取意于清华大学校色－紫色，又取意于祥瑞之光。清华紫光，寓意于清华紫光集团源于清华，属于社会，利于国家。    软件研发及测试工程师  岗位描述：  1、实时计算引擎及数据平台开发与测试；  2、各主流DCS/PLC控制系统通讯工具或接口的开发与测试；  3、可视化组态工具的开发与测试；  4、OPC服务器、Modbus服务器等软件系统的开发与测试。  任职资格：  1、精通C/C++语言基础，精通基础数据结构及其算法。  2、精通Windows消息、MFC框架等Windows编程基础；  3、熟悉COM编程思想，能够熟练掌握COM组件的使用，熟练COM组件开发；  4、良好的英文读写能力；  5、熟悉软件开发和设计流程；  6、有两年以上Windows平台C++语言开发经验优先；  7、有电力仿真系统平台开发经验者优先。  初级研发工程师  岗位描述：  1、参与公司新产品研发工作，并对原有系统进行维护、优化  2、按时保质地完成项目规定分配的开发任务  3、参与项目需求，功能设计、参与设计评审  4、根据公司技术文档规范编写相应的技术文档；  任职资格：  1、计算机相关专业，本科及以上学历；  2、熟练掌握C#、WCF通讯技术及使用Visual Studio 2010；  3、熟悉.NET4.0及以上框架，熟悉C#3.0/4.0语法，熟悉Oracle, SQL Server数据库；  4、理解能力强，逻辑性好，有较强的新技术学习能力，能快速、独立的解决问题；  5、有良好的时间观念和任务意识；具有积极的团队合作精神；为人正直、诚信，有较强的事业心，对工作认真负责。  实施工程师  岗位描述：  1、实时数据库的操作与实施；  2、电厂优化运行系统的调试及安装指导；  3、计算机网络设备安装与维护。  任职资格：  1、本科及以上学历，热能动力工程、电力自动化或计算机相关专业，电力相关院校优先；  了解电站运行、各类热力对象、热力过程及设备；  2、良好的沟通能力及客户服务意识，理解切合实际的工作需求；  3、良好的团队合作能力，工作态度认真、严谨，遵守公司制度、富于创新精神；  4、能适应出差，具备很好的团队合作精神。  热能与动力工程师  岗位描述：  大型电站仿真培训软件的锅炉、汽机、燃机相关专业建模、调试、实施工作；  任职资格：  1.热能动力工程或相关专业本科以上；  2.熟悉电站热力过程，对电站各类热力对象及设备有深入了解；  3.有基本的编程语言（C,C++，或JAVA）编程及阅读能力;  4、能适应国内外不定期出差，英语水平良好者可优先考虑。  控制工程师  岗位描述：  1、大型电站仿真培训软件的热控相关专业建模、调试、实施工作；  2、DCS逻辑和画面组态；  任职资格：  1.热工自动化、自动控制或相关专业本科及以上学历；  2.熟悉现代电厂控制系统的组成、原理及运行知识；有火电厂工作经验者优先；  3.能熟练运用C,C++，或JAVA等语言进行编程，熟悉数据库的相关知识；  4、能适应国内外不定期出差，英语水平良好者可优先考虑。  电气工程师  岗位描述：  电站仿真系统的电气系统的分析、建模和工程实施；  任职资格：  1.电气工程或相关专业本科及以上学历;  2.熟悉火力发电厂电气设备及运行; 有火电厂工作经验者优先；  3.对电机学、继电保护等有较为深入的了解;  4.有良好的编程语言（C,C++，或JAVA）编程及阅读能力;  5、能适应国内外不定期出差，英语水平良好者可优先考虑。  产品工程师-核电行业  岗位描述：  参与或负责核电机组和设备的运维支持、重大设备管理、电站性能计算和性能试验、设备老化及寿命、核安全管理、堆芯监督和燃料管理、应急管理等生产相关的应用软件的设计，实现，实施，测试等项目工作及软件功能模块的产品化工作。  任职资格：  热能工程或热能与动力工程专业，核工程与核技术专业或核相关专业，本科或硕士学历。 |