**北京京诚鼎宇管理系统有限责任公司**

北京京诚鼎宇管理系统有限公司（中冶京诚工程技术有限公司信息技术所）于2004年成立，是中冶京诚工程技术有限公司全资子公司。中冶京诚工程技术有限公司（原北京钢铁设计研究总院）成立于1951年，是我国早从事冶金工程咨询、 设计、工程承包业务的国家级大型科技型企业，隶属于世界500强中国五矿集团和中冶集团。历经近70年的发展，业务范围已覆盖冶金、市政、公路、公用基础设施、建筑、水务多个领域。

京诚鼎宇公司是一个充满朝气、技术实力雄厚、实践经验丰富的现代化企业，是专门从事智能制造和智慧城市相关产品咨询、设计、实施、服务的北京市高新技术企业，是工信部认证的两化融合咨询服务企业，是工信部智能制造集成商，承担工信部工业大数据示范项目。

**行业地位**

* 具有计算机系统集成资质
* 国家软件产品和软件企业（双软）认证
* 北京市高新技术企业
* 中关村高新技术企业认证
* 工信部认定的两化融合咨询认证机构
* 拥有20余项软件产品和46项软件著作权专利

**生活学习**

* **设计院所工作氛围，完善的工程师培养机制**
* **央企薪酬+绩效奖金解决方案**

六险二金、基本工资、岗位工资、绩效奖金

* **食住行健全方位无忧保障**

法定节假日、周末双休、带薪休假、餐补、交通补贴、**员工宿舍、公租房**、出差补助、健康体检

* **北京发展（落户）机会**

**为优秀毕业生提供落户北京机会（硕士以上）**

* **工作地点：北京经济技术开发区**

**招聘方向**

* 智能制造管理系统方向
* 数字工厂与数字城市方向
* 智慧能源管理方向

**招聘岗位**

**1．智能制造软件开发工程师-应届**

**工作职责**：

负责公司智能制造产品的软件设计与开发工作；

负责产品的维护、性能优化及实施升级工作

**任职要求**：

计算机软件相关专业，本科以上学历；

熟悉C#/C/Java 其中一种开发语言；

了解数据库技术和微服务架构、有工业相关信息化系统开发经验技术优先；

1. **数字工厂开发工程师-应届**

**工作职责**：

负责公司数字化产品(2D/3D)的设计与开发工作；

负责产品的维护、性能优化及实施升级工作；

**任职要求**：

精通C#/C++编程语言；精通数据库开发(Oracle、MySQL，SQL Server)；

有一定的计算机图形学基础，熟悉主流3D开发引擎(Unity、Unreal、WebGL等)；

具有良好的面向对象的分析方法，熟悉常用设计模式；

1. **WebGL开发工程师-应届**

**工作职责**：

负责基于Web的大规模场景的相关模块开发；

对Web端的三维渲染进行相关技术研究；

**任职要求：**

熟练掌握WebGL的开发，掌握Three.js开发；

具备图形图像的理论基础，有兴趣从事三维图形相关软件开发工作；

1. **UX设计师-应届**

**工作职责**：

负责公司软件产品的体验设计、产品迭代UI交互设计；

了解产品需求并结合产品目标提出解决方案，完成界面及交互设计，提高产品的易用性；

负责主导产品交互UI规则的制定和实施；

进行用户体验研究和分析，整理和积累交互创新想法；

**任职要求：**

本科以上学历，美术或者设计相关专业；

有良好的审美、敏锐的设计洞察力及前瞻的设计理念；

熟练掌握PS等主流设计工具。

具有严谨的逻辑思考能力，可以快速理解产品及分解设计需求，独立完成用户体验设计需求；

1. **UI设计师-应届**

**工作职责**：

根据项目进度与产品开发要求，负责产品界面设计与实现；

根据项目与产品开发要求，配合前端开发、后端开发等完成相关工作；

**任职要求：**

本科及以上学历，美术相关专业，可独立进行美工设计；

熟练掌握Photoshop等设计软件。

具有巧妙的设计创意、良好的色彩运用能力；

1. **硬件网络工程师**

**工作职责**：

负责项目现场网络环境及服务器等硬件设施的搭建与维护；

参与硬件产品项目规划产品选型工作，制定具体项目实施方案；

**任职要求**：

计算机相关专业，本科以上学历；

熟悉各主流交换机产品的型号参数及常用配置命令，能独立完成网络环境的搭建；

熟练掌握服务器虚拟化技术及各主流服务器产品的型号参数；

有中大型现场网络实施经验者优先；

**招聘专业及学历：**

软件工程、计算机科学与技术、电气工程、电子工程，机械与电气等计算机相关专业。全日制本科、硕士和博士(英语六级)毕业生。

**应聘简历接收邮箱：**[**yuhong@ceri.com.c**](mailto:yuhong@ceri.com.c)

**联系方式：010-87229141/13699298456 于女士**

**地址：北京亦庄经济技术开发区建安街7号**