郑州中粮科研设计院有限公司2020校园招聘计划

**一、公司简介**

郑州中粮科研设计院有限公司（原国家粮食储备局郑州科学研究设计院）创建于1965年，是我国粮食行业历史悠久的专业科研设计单位，具有双甲级资质（商物粮和建筑行业），是AAA诚信单位荣誉的高新技术企业。倡导以技术、服务为核心竞争力的科研、设计、工程、装备相互依托的商业模式，提供粮食仓储、物流、加工、粮食干燥、民用建筑等领域科技研发、规划、咨询、设计、工程承包、装备制造全产业链整体解决方案。

公司具有工程咨询、工程设计、工程承包、工程监理、机电设备安装资质，具有建筑施工安全生产许可证和压力管道设计许可证，是本行业第一家通过质量、环境、职业健康安全“三标一体化”管理体系认证的单位；拥有国家级权威检测机构、国家级工程实验室、国家级物流工程技术研究中心。
 公司技术实力雄厚，拥有工艺、建筑、结构、水暖、电气、自控、机械、干燥、概预算、技术经济及管理等各类专业人才200余人。享受政府特殊津贴专家、教授级高级工程师、高级工程师、工程师160人；一级注册建筑师、一级注册结构工程师、注册造价工程师、注册监理工程师、注册公用设备工程师、注册电气工程师（供配电）、注册咨询工程师、注册建造师、注册安全工程师等各类国家注册人员88人。

公司完成国内外工程设计及承包项目3000余项，获国家、部、省级优设计奖66项；完成国家、部、省级科研课题270余项，获国家、部、省级科学技术进步奖115项，主持编写国家标准50项，获得专利62项，计算机软件著作权6项。连续多年被评为行业“优秀企业”，是我国粮食流通工程领域研究设计的领导者和主力军。

公司坚定落实“高质量、国际化、防风险”的战略定位，全力推进“做粮食仓储物流工程4S店、做国际知名粮食技术装备供应商、做粮食全产业链多环节的技术服务者”的战略规划，愿与全球合作伙伴携手前行，共创未来！

**二、招聘职位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 学历 | 专 业 | 人数 | 任职资格与专业能力要点 | 岗位职责 |
| 建筑设计 | 本科及以上 | 建筑学 | 2人 | 1、能够熟练掌握天正CAD、Photo shop、Sketchup等绘图软件，有一定的方案设计能力；2、CET-4四级及以上，熟练掌握以及Word PowerPoint Excel 等办公软件；3、正规五年制本科院校的建筑学专业毕业生，2年以上设计院同岗位工作经验者优先。 | 从事粮食仓储、物流、加工等建设项目建筑学专业方案设计、施工图设计等工作。 |
| 结构设计 | 硕士及以上 | 土木工程、结构工程 | 2 | 1、具有扎实的专业理论知识；2、熟练掌握PKPM等基础软件；3、在通用有限元软件（如ansys、sap2000等）建模分析、预应力、钢结构方面有专长者优先。 | 从事建筑工程、粮食仓储及物流、加工等工程项目的结构设计及咨询服务工作。 |
| 总图规划 | 本科及以上 | 城市规划 | 1 | 1、城乡规划专业基础知识；2、软件数量掌握CAD绘图软件、天正制图软件、SU软件、PS软件、AI、ID、Word、Excel、PPT汇报软件等。 | 负责总图规划、进行项目报建汇报等工作。 |
| 电气设计 | 本科及以上 | 建筑电气、电气自动化等相关专业 | 2人 | 1、掌握CAD及其他与建筑设备设计相关的软件，熟练使用各种通用办公软件。2、工厂配电、建筑电气、智能建筑、弱电工程、自动化、通讯工程等方面专业基础知识牢固。3、具备国家执业注册者、大型项目设计经验、大型设计院工作经验者优先。 | 从事工业及民用建筑工程建筑电气、工业配电、自动控制系统、通讯及弱电系统方案设计、初步设计、施工图设计等工作。 |
| 暖通专业设计 | 本科及以上 | 建筑环境与能源应用工程 | 2 | 1. 熟练使用各种通用办公软件；
2. 掌握CAD及其他与建筑设备设计相关的软件；
3. 专业知识牢固；

4、2年以上设计院同岗位工作经验者优先。 | 从事工业及民用建筑工程空调、供热、通风方案设计、初步设计、施工图设计等工作。 |
| 给水排水设计 | 本科及以上 | 给水排水科学与工程 | 2 | 1. 熟练使用各种通用办公软件；
2. 掌握CAD及其他与建筑设备设计相关的软件；
3. 专业知识牢固；
4. 2年以上设计院同岗位工作经验者优先。
 | 从事食品、肉类加工、物流等建设项目给排水专业方案设计、施工图设计等工作。 |
| 工艺设计 | 本科及以上 | 畜牧屠宰工艺类、肉制品加工类、机电设备类、制冷与空调技术类 | 2 | 1、有相关生产、工程、设计工作者优先2、畜牧屠宰工艺类、肉制品加工类、机电设备类、制冷与空调技术类、机电设备类、制冷与空调技术相关专业者优先，专业理论知识扎实，专业技术能力过硬；3、熟练掌握CAD，有较强的绘图能力，熟练使用Microsoft Office等软件，了解BIM设计相关工作。 | 从事畜牧屠宰、肉制品加工。制冷车间等项目前期方案、施工图工艺设计及后期技术支持等工作。 |
| 制冷工程设计 | 本科及以上 | 热能动力工程 |  | 1. 熟练使用各种通用办公软件；
2. 熟练掌握CAD绘图及其他与建筑设备设计相关的软件，熟悉制冷工艺，空气调节及空调设备；
3. 热能工程、传播学、流体力学、动力工程师等方面基础知识知识牢固；
4. 2年以上设计院同岗位工作经验者优先。
 | 从事工业建筑工程中制冷及低温空调方案设计、初步设计、施工图设计等工作。 |
| 食品工程设计 | 本科及以上 | 食品工程、食品机械 |  | 1. 熟练使用各种通用办公软件；
2. 热爱设计工作，熟悉CAD绘图；
3. 具有扎实的专业理论，掌握屠宰工艺、肉制品、低温面制品加工工艺。
 | 从事食品、肉类加工、物流、等建设项目的食品工艺专业方案设计、施工图设计等工作。 |
| 基本素质 | 品行端正、富有激情，踏实开朗、责任心强；学习能力、工作悟性、实践能力强；口头表达能力、善于交流沟通、团队协作能力强；身体健康、吃苦耐劳、能适应出差或长时间驻工程现场解决问题。 |
| 实践经历 | 具有设计工作实习经历、相关项目研发经历、或其它与岗位相关实践经历者优先。 |

**三、招聘流程**

网申——校园宣讲——初面及复试（宣讲城市）——终面（专业面试及企业参观）——签订三方协议——实习

（终面报销往返郑州交通及住宿费用）

**四、宣讲行程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院校** | **日期** | **具体学校、时间及地点** |
| 1 | 郑州大学 | 10月16日 | 详见校招主页 |
| 2 | 河南工业大学 | 10月18日 |
| 3 | 华北水利水电大学 | 10月16日 |

**详见校招主页（预计国庆节后上线）：**https://zlzzy.zhaopin.com/

**五、简历投递方式**：

1. 在线网申投递简历：https://zlzzy.zhaopin.com/
2. 参加校园招聘宣讲会，现场投递简历

**六、联系方式**

公司官网：http://www.grainzdi.com

联系我们：娄女士0371-56826820、彦女士0371-56826946

公司地址：郑州市高新区莲花街52号 邮编：450001