**中联西北院2021届校招简章**

**企业简介：**

**中联西北工程设计研究院有限公司**[简称：中联西北院有限公司]创建于1964年，前身为国家机械工业部第十一设计研究院，承担设计了全国80%以上的行业骨干企业和科研院所。现隶属世界500强特大型央企——中国机械工业集团有限公司，是以“民用建筑设计为核心，工业与能源环境工程设计为特色，工程总承包为主业”的综合型工程公司。

具有40余项各类资质，包含建筑（建筑工程）、机械（全行业）、市政（全行业）、电子广电通信（电子工程行业）、城乡规划、环境工程、风景园林、造价咨询等13项甲级资质、5项施工总承包资质，业务范围涵盖工程咨询、工程造价、工程设计、城乡规划、招标代理、工程监理（管理）、工程总承包、设备承包、施工图审查、固定资产投资项目节能评估文件编制与评审、消防评估检测、绿建核查等12大业务类型，实现了咨询、设计、造价、招标、施工、监理（管理）等业务链的横向贯通，首批入选陕西省全过程工程咨询试点、房屋建筑和市政基础设施工程总承包“双试点”企业。

挂牌中俄青年创业孵化器基地（西安）、陕西省博士后创新基地、陕西省研究生联合培养示范工作站、陕西省能源环境与建筑节能工程技术研究中心、陕西省众创空间孵化基地、陕西省青年创业孵化基地，掌握数十项特色或专有技术，累计为国内外钜献7000余项精品工程，500余项科研成果获得国家和省部级嘉奖。获批国家及陕西省科技计划项目40余项，授权国家专利80多项，主编和参编各类标准和规范40余项，连续8年斩获陕西省技术交易工作先进单位。

现有1100余名老中青相匹配、产学研相融合的员工队伍，5支陕西省重点科技创新团队。拥有国家各类注册师400余人次、省部级专家近百人次，与西安交通大学、西安建筑科技大学共建陕西能源环境与建筑节能工程联合研发平台、陕西省生态城市联合研发平台。携手西安交通大学、西安建筑科技大学、长安大学、华北电力大学共建研究生实践基地。

民用建筑、工业工程、规划市政、能源环境、工程建设五大业务板块齐头并进、稳健发展，综合竞争力跻身行业咨询设计骨干企业和区域全案式工程建设第一梯队。先后荣膺全国守合同重信用企业、全国信用评价AAA级信用企业、全国先进设计企业、全国勘察设计行业创优型企业、全国企业文化建设优秀单位、全国工人先锋号、全国机械行业文明单位、全国机械行业现代化管理企业、陕西省高新技术企业、陕西省技术交易工作先进单位、西安市先进集体等殊荣。

打造“国内领先，国际知名”综合型工程公司，中联西北院有限公司竭诚为国内外业主提供各类工程建设全方位、全过程、全价值链的技术支撑与管理服务，矢志成为构筑精品工程的卓越者！

**岗位需求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 学历 | 人数 |
| 1 | 建筑学 | 大学本科及以上 | 25 |
| 2 | 结构工程 | 硕士研究生 | 9 |
| 3 | 给排水工程 | 硕士研究生 | 4 |
| 4 | 暖通工程 | 硕士研究生 | 3 |
| 5 | 电气工程 | 硕士研究生 | 7 |
| 6 | 城市规划 | 大学本科及以上 | 3 |
| 7 | 景观园林 | 硕士研究生 | 3 |
| 8 | 城市道路工程 | 硕士研究生 | 2 |
| 9 | 桥梁与隧道工程 | 硕士研究生 | 2 |
| 10 | 化学工程 | 硕士研究生 | 1 |
| 11 | 环境工程 | 硕士研究生 | 1 |
| 12 | 工程造价 | 硕士研究生 | 1 |
| 13 | 机械设计制造及自动化 | 硕士研究生 | 1 |
| 14 | 自动化、测控技术与仪器 | 硕士研究生 | 2 |
| 15 | 室内装修设计、环艺 | 硕士研究生 | 2 |

**福利待遇：**

1. 五险一金（住房公积金）
2. 购房助学奖励
3. 执业注册奖励/考前培训
4. 一对一导师“带培”制度
5. 交通补贴/住房补贴/用餐补贴/采暖补贴/防暑降温补贴
6. 生日/节日慰问
7. 带薪年假/婚丧假/（陪）产假/探亲假等
8. 众创空间/校企研发平台+扶持资金/三位一体创新创业生态体系

**招聘流程**

简历投递→简历筛选→电话邀约→远程面试→笔试→发OFFER

**简历投递**

简历投递邮箱：[zlxbxyzp@163.com](mailto:1051062855@qq.com（邮件标题以\“校园招聘+姓名+岗位+专业\”标注）)

[简历统一命名为“校园招聘+姓名+岗位+校名+专业”](mailto:1051062855@qq.com（邮件标题以\“校园招聘+姓名+岗位+专业\”标注）)

联 系 人：景老师

联系电话：029-62351383/15091607501

联系地址：西安市高新区丈八四路16号