

青岛市水利勘测设计研究院有限公司2021年度招聘岗位需求表

序号	用人部门	需求岗位	工作地点	申请招聘人数	任职资格 (注明需求学历、专业、年龄、相关工作年限、所需技能证书等)	岗位职责 (注明是否出差, 长期或短期等)
一、社会招聘						
1	工程设计院	水工设计 (技术岗)	济南	4	1. 大学本科及以上学历; 2. 相关专业中级及以上职称或具有水利相关专业执业资格证书; 3. 从事相关专业工作满5年, 年龄不大于35岁; 4. 有工程项目负责人经验和良好的团队合作精神。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。
2	机电设计院	水力机械、金属结构设计 (技术岗)	济南	3	1. 大学本科及以上学历; 2. 相关专业中级及以上职称或具有水利相关专业执业资格证书; 3. 从事相关专业工作满5年, 年龄不大于35岁; 4. 有工程项目负责人经验和良好的团队合作精神。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。
3	建筑市政景观院	建筑设计 (技术岗)	济南	1	1. 大学本科及以上学历; 2. 建筑学或城市规划专业; 3. 设计院(公司)建筑设计岗位工作三年以上, 年龄不大于35岁; 4. 能够独立完成各类工程中建筑专业的方案设计、施工图设计。 5. 熟练掌握建筑专业绘图软件。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。
4	工程造价中心	工程造价 (技术岗)	济南	1	1. 大学本科及以上学历; 2. 相关专业副高级及以上职称或具水利相关专业执业资格证书; 3. 从事相关专业工作满10年, 年龄不大于40岁; 4. 有经验和良好的团队合作精神。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。
5	工程检测中心	检测 (技术岗)	济南	6	1. 大学本科及以上学历; 2. 从事岩土试验检测、水质分析、土工试验检测、建筑材料、混凝土试验检测、化学分析试验、测量、变形监测、金属结构、机电设备试验检测等专业工作5年及以上; 3. 年龄不大于40岁; 4. 具有相关专业中级职称或水利工程质量检测员资格证书者优先。	负责岩土试验检测、水质分析、土工试验检测、建筑材料、混凝土试验检测、化学分析试验、测量、变形监测、金属结构、机电设备试验检测等工作。
6		试验检测 (技术岗)	济南	4	1. 大学本科及以上学历; 2. 有水利工程试验、检测、测量工作经验的人员; 3. 年龄不大于40岁; 4. 具有中级职称、水利工程质量检测员资格证书者或从事水利工程试验、检测或测量工作满8年及以上者, 可放宽学历要求至大专。 5. 适应长期出差(山东省内)。	负责室内试验操作及现场、试验检测工作。
7		实验室体系管理 (技术岗)	济南	2	1. 大学本科及以上学历; 2. 从事实验室管理体系工作5年及以上; 3. 年龄不大于40岁; 4. 具有中级职称或水利工程质量检测员资格证书者优先。	从事实验室管理体系运行工作。
8	项目管理中心	监理工程师 (技术岗)	济南	4	1. 大专及以上学历; 2. 具有水利部颁发的监理工程师资格证书, 中级及以上职称优先录取。 3. 适应长期驻外(山东省内)。	负责代建、监理项目的现场管理、资料整理等工作。
9	设计一、二、三、四院	水利规划 (技术岗)	青岛	2	1. 大学本科及以上学历; 2. 相关专业中级及以上职称或具有水利相关专业执业资格证书; 3. 从事相关专业工作满5年, 年龄不大于35岁; 4. 有工程项目负责人经验和良好的团队合作精神。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展水利规划相关工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。
10	设计一、二、三、四院	工程造价 (技术岗)	青岛	2	1. 大学本科及以上学历; 2. 相关专业中级及以上职称或具有水利相关专业执业资格证书; 3. 从事相关专业工作满5年, 年龄不大于35岁; 4. 有工程项目负责人经验和良好的团队合作精神。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。 3. 完成职责范围内的项目管理。

青岛市水利勘测设计研究院有限公司2021年度招聘岗位需求表

序号	用人部门	需求岗位	工作地点	申请招聘人数	任职资格 (注明需求学历、专业、年龄、相关工作年限、所需技能证书等)	岗位职责 (注明是否出差, 长期或短期等)
11	经营部	市场专员 (经营岗)	济南	1	1. 大学本科及以上学历; 2. 工程管理等相关专业; 3. 3年以上水利行业市场工作经验, 熟悉招投标流程及市场开发; 4. 具备良好的职业道德、沟通能力及团队合作精神。	负责水利行业市场开发及项目招投标工作。
二、校园招聘 (如需实习生可在备注中填写)						
1	规划发展院	农田水利设计 (技术岗)	济南	5	农田水利工程专业、水利水电工程专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
2		水文及水资源设计 (技术岗)	济南	3	水文学及水资源专业、水利水电工程专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
3	工程设计院	水利工程设计 (技术岗)	济南	10	水利工程专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
4		道桥设计 (技术岗)	济南	2	土木工程(道路桥梁方向)专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
5	工程勘测院	地质勘察 (技术岗)	济南	2	地质工程相关专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或212大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
6	机电设计院	电气、水力机械 金属结构设计 (技术岗)	济南	3	电气工程及相关专业、自动化专业、水力机械、金属机构等相关专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
7	移民水保院	移民、水保专业 (技术岗)	济南	3	移民专业、水土保持专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
8	建筑市政景观院	建筑设计 (技术岗)	济南	3	建筑学、城市规划(大学本科及以上学历)土木工程、结构工程、给水排水工程专业(研究生及以上学历); 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
9	工程检测中心	试验检测 (技术岗)	济南	6	水利工程类、建筑工程类、化学分析、材料试验、电气设备、金属结构及相近专业; 大学本科及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	负责室内试验操作及现场、试验检测工作。
10	设计一、二、三、四院	水利工程设计 (技术岗)	青岛	20	水利工程专业、农田水利工程专业、水土保持专业; 研究生及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
11	济宁分公司	水利工程设计 (技术岗)	济宁	3	水利工程专业、农田水利工程专业; 本科及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。
12	日照分公司	水利工程设计 (技术岗)	日照	4	水利工程专业、农田水利工程专业; 本科及以上学历; 双一流、985或211大学应届毕业生优先录用。	1. 按照现行的国家和行业标准规范开展勘察、测量、计算、绘图、报告编写等工作; 2. 做好专业之间的协调配合, 按时提交资料及成果。