

安徽省城乡规划设计研究院有限公司及所属企业 2026 年第二次 社会及校园公开招聘岗位表

岗位 序号	单位	岗位 名称	招聘 人数	应聘条件要求				招聘 类型
				专业	学历(学位) 要求	年龄	应聘资格	
1	安徽省城乡规划设计研究院有限公司	城乡规划 设计岗	2	城乡规划等 相关专业	硕士研究生 及以上	30 周岁及 以下（1995 年 3 月 1 日及以 后出生）	1. 硕士研究生及以上学历，并取得相应学位， 2026 年应届毕业生； 2. 具备一定的地理学、生态学、建筑学、社会学、 经济学等相关学科基础知识； 3. 能准确解读国家、省、市关于城乡规划、国土 空间规划等相关法律法规、政策文件，并熟练 使用规划类核心软件。	校招
2		媒体策划 宣传岗	1	数字媒体、新闻 学等相关专业	大学本科及 以上	30 周岁及 以下（1995 年 3 月 1 日及以 后出生）	1. 大学本科及以上学历，并取得相应学位，2026 年应届毕业生； 2. 具备媒体策划、视频制作、文案撰写、宣传执 行能力，能独立完成分宣传（推文、海报、短 视频脚本、宣传册等）策划与制作；了解规划 类、城市更新等相关政策及专业知识，能精准 解读项目亮点的优先考虑。	

岗位序号	单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件要求				招聘类型
				专业	学历(学位)要求	年龄	应聘资格	
3	安徽省城乡规划设计研究院有限公司	动力专业设计岗	2	动力等相关专业	大学本科及以上	50周岁及以下(1975年3月1日及以后出生)	1.大学本科及以上学历,并取得相应学位; 2.具有中级及以上专业技术职称,且有扎实的专业知识和丰富的实践经验; 3.具有注册公用设备(动力)工程师执业资格证书者优先考虑。	社招
4		建筑设计岗	2	建筑学等相关专业	硕士研究生及以上	40周岁及以下(1985年3月1日及以后出生)	1.硕士研究生及以上学历,并取得相应学位; 2.熟悉国家及地方建筑设计规范、消防规范、规划管理条例等,具备良好的方案创作能力、文本表达能力、效果图及分析图表达能力; 3.具有中级及以上专业技术职称,其中具有注册一级注册建筑师执业资格证书者优先考虑。	
5		结构设计岗	1	建筑结构、土木工程等相关专业	大学本科及以上	40周岁及以下(1985年3月1日及以后出生)	1.大学本科及以上学历,并取得相应学位; 2.具有中级及以上专业技术职称,且有扎实的专业知识和丰富的实践经验; 3.具有一级注册结构师执业资格证书者优先考虑。	

岗位序号	单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件要求				招聘类型
				专业	学历(学位)要求	年龄	应聘资格	
6	安徽省城乡规划设计研究院有限公司	风景园林设计岗	1	风景园林等相关专业	硕士研究生及以上	40周岁及以下(1985年3月1日及以后出生)	1.硕士研究生及以上学历,并取得相应学位; 2.具有中级及以上专业技术职称,且有扎实的专业知识和丰富的实践经验; 3.能独立完成相关方案设计工作,具备较为优秀的方案创作、现场技术服务等能力的优秀考虑。	社招
7	安徽省大地建设工程施工图审查有限公司	结构专业审图岗	1	土木工程、建筑结构、力学等相关专业	大学本科及以上	50周岁及以下(1975年3月1日及以后出生)	1.大学本科及以上学历; 2.具有15年以上结构专业设计工作经历; 3.结构专业高级工程师、一级注册结构工程师,具备5个大型及以上工程相应专业的设计业绩(业绩项目信息应当录入全国建筑市场监管公共服务平台,项目基本信息、施工图审查信息和竣工验收信息数据等级C级以上,相关业绩须是专业负责人或项目负责人,具有业绩项目电子版施工图纸,工程竣工报告,勘察设计合同关键页)(具有超限工程业绩优先); 4.近5年内未因违反工程建设法律法规和强制性标准受到行政处罚;熟悉国家及地方建筑工程相关法规、规范和标准;有良好的沟通能力和团队合作精神。身心健康,具有良好的职业道德,能够胜任且独立完成施工图审查工作。	社招

岗位序号	单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件要求				招聘类型
				专业	学历(学位)要求	年龄	应聘资格	
8	安徽方圆地理信息科技有限公司	咨询工程师	1	给水、排水等相关专业	大学本科及以上	30周岁及以下(1995年3月1日及以后出生)	1.大学本科及以上学历,并取得相应学位,2026年应届毕业生; 2.具备较强的团队协作精神、责任意识及创新能力; 3.具有正常履行岗位工作职责的身体条件。	校招
9		技术员	1	人工智能、大数据、互联网、计算机、测绘、遥感和地理信息专业	硕士研究生及以上	30周岁及以下(1995年3月1日及以后出生)	1.硕士研究生及以上学历,并取得相应学位,2026年应届毕业生; 2.精通 Python/C++/MATLAB 等编程语言; 3.熟悉了解遥感技术、GIS 应用、空间大数据分析 with 智慧城市建设的研发; 4.能够独立撰写技术文档和项目申报材料; 5.具备较强的团队协作精神、责任意识及创新能力; 6.具有正常履行岗位工作职责的身体条件。	
合计			12					