

# 浙江数智交院科技股份有限公司 建筑设计研究院 2021 年招聘公告

## 一、公司基本情况

浙江数智交院科技股份有限公司（浙江省交通规划设计研究院，英文简称 ZJIC）创始于 1951 年，1979 年成立“浙江省交通设计院”，1998 年更名为“浙江省交通规划设计研究院”，2017 年 1 月从省交通运输厅划转至省交通投资集团，2018 年 3 月更名为“浙江省交通规划设计研究院有限公司”，2020 年 12 月更名为“浙江数智交院科技股份有限公司”，秉持“路更畅、城更美”企业使命和“知行合一、追求卓越”核心价值观，着力“创新驱动发展、数智引领腾飞”，为致力于服务综合交通和城市发展的科技型公司。

拥有工程勘察综合甲级，公路、水运设计行业甲级，市政、建筑设计专业甲级，地灾设计、地灾勘查甲级，工程总承包、工程咨询、试验检测甲级等十项甲级资质以及十项乙级资质，是高新技术企业。具有承担国家发改委、交通运输部等政府部门委托咨询评估任务资格，并通过质量、环境和职业健康安全管理体系认证。具备规划、咨询、勘察（测）、设计、科研、设计施工总承包和工程试验检测等全过程综合服务能力；涵盖公路、水运、市政、轨道交通、建筑、生态环保等业务板块；业绩遍及全国各省市和柬埔寨、斯里兰卡、瓦努阿图和非洲等 10 多个国家。

## 二、建筑设计研究院简介

建筑设计研究院下设 10 个机构，分别为综合部、市场部、全过程工程咨询部、技术审核中心、方案策划中心、建筑设计所、结构设计所、设备与建筑智能化所，园林景观所，工程造价咨询中心。目前员工 82 人，共有各类注册人员 30 人次，教授级高级工程师 2 人，高级工程师 38 人，专业门类齐全，人才队伍建设良好。

建筑设计研究院设计业务范围包括交通附属配套用房、客运综合枢纽、物流园区、工业基地、办公用房、住宅、学校、园林景观等，并在积极探索未来社区、智慧楼宇、城市规划、片区开发、全过程工程咨询等业务方向。建筑院本着积极进取、不断创新、尊重人才的发展理念正在大步向前，预计在十四五末跻身省内一流建筑设计院行列。

## 三、招聘人员基本条件

1. 思想政治素养好，遵纪守法，品行端正；
2. 具有较强的事业心和责任感，综合素质高，工作能力强，敢担当善作为；
3. 具有履行岗位职责所必需的专业知识、工作经历和能力；
4. 身心健康，具有较强的沟通能力和团队协作能力。

## 四、招聘岗位

因公司业务拓展和企业发展的需要，现诚招各类人才，具体岗位及要求如下：

所在 部门	岗位名 称	工 作 地 点	岗 位 类 别	岗 位 职 责	岗 位 要 求				招 聘 总 人 数
					学 历	专 业	职 称	其 他 要 求	
	建筑设 计师	杭 州	专 业 技 术 人 员	1. 承担建筑方案设计、初步设计、施 工图设计工作。 2. 完成项目汇报、后续服务等相关工 作。	本 科 及 以 上	建 筑 学 及 相 关 专 业	无	1. 应届毕业生； 2. 良好沟通能力及汇报能力； 3. 富有工作责任感和集体荣誉感； 4. 具备建筑专业知识，熟悉设计相关软件。	6
<b>合计</b>									<b>6</b>

## 五、报名方式

1. 报名时间：长期有效，招到即止。

2. 符合岗位招聘条件者，请将岗位应聘表（见附件）、毕业证书、获奖证书及资格证书等电子材料发送至邮箱183693355@qq.com。邮件主题和附件名称务必命名为"应聘岗位-本人姓名"。

浙江数智交院科技股份有限公司

建筑设计研究院

二〇二一年十月

附件：

## 浙江数智交院科技股份有限公司 岗位应聘表

应聘岗位：\_\_\_\_\_

姓名		性别		政治面貌		2寸彩色近照	
出生日期		籍贯		婚否			
最高学历		专业		职称			
执业资格		注册证书				邮 箱	
健康状况		通讯地址				联系电话	
个 人 工 作 简 历	起止时间	单位和部门名称	工作岗位 (或职业职务, 并简要描述工作内容)				
教育培 训情 况 (中 专以 上学 历教 育请 逐项 填写)	起止时间 (年月)	学校名称	专业 (或培 训项 目)	全日制 (是/否)			

家庭成员 及主要社 会关系	称谓	姓名	出生年月	政治面貌	工作单位及职务
何时何地 受过何种 奖励或处 分, 有无犯 罪记录	(奖励情况要写明具体名称、授予单位并附证书或文件)				
个人承诺	附件 1: _____ 附件 2: _____ 附件 3: _____ 附件 4: _____  本人申明以上填写的一切资料真实、正确, 如有隐瞒欺骗, 愿承担由此引起的一切后果 (包括公司即时解除劳动合同而不需要补偿; 给公司造成损失, 承担相关赔偿责任等。)  签名: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日				
资格审核 意见					