

李蕊

女 | 20 | 现居武汉

意向[上海 北京 武汉] | 5天/周 | 6个月以上 | 1周内到岗

联系电话: +86 19571786303 | 联系邮箱: 3319616255@qq.com



教育经历

2023/06 ~ 2026/06 | 武汉交通职业学院 | 工程造价 | 大专

成绩排名: 前30%

主修课程:

工程CAD、BIM建模、建筑设备安装工艺与识图、安装工程计量计价、工程招投标与合同管理、BIM施工管理、工程造价与控制管理

学术经历

2024/09 ~ 2024/12 | 建模师 | BIM机电建模实训

- 课题名称: BIM机电建模实训课程 - 角色: 建模师 - 时间: 2024.9 - 2024.12 - 课程设计: 小型商业体机电系统建模 1.使用 Revit 建立暖通、给排水、电气系统模型, 完成3类管线综合碰撞检测。2.根据《建筑机电工程识图规范》修正设计冲突5处, 输出优化报告。3.熟练运用 Revit 进行参数化建模, 理解并应用, 族(Families)、类型(Type)、实例(Instance)概念。4.实训成果展示了良好的三维空间理解能力和模型构建逻辑。深入理解了BIM技术在工程造价领域的可视化协调, 信息集成应用价值, 为后续算量计价提供基础。

2023/11 ~ 2024/06 | 技术负责人 | 工程制图与CAD实训

在工程造价专业核心实训课程中, 担任组长小组合作完成一套完整的住宅楼(教工之家)建筑施工图的CAD绘制任务。能够精确表达建筑结构、符合制图规范。熟练运用AutoCAD软件进行绘图, 掌握图层管理、尺寸标注、图块创建、布局出图等核心功能。精准识读给定任务书, 理解建筑构件梁、板、柱、墙、门窗等的空间关系和表达方式。严格遵循《房屋建筑制图统一标准》等规范要求, 确保图纸清晰、准确、规范。在小组合作中负责建筑平面图绘制、立面图深化、尺寸标注统调, 同时协调组员, 与组员有效沟通协作, 确保图纸整体一致性。结果: 高质量完成全套6张[A3]规格施工图纸(建筑平面图一张、立面图一张、剖面图两张、详图两张)。实训成果获得教师优秀评价, 图纸规范性和准确性得到认可。

2023/09 ~ 2023/12 | 参赛者 | 2023年水韵杯创新创业大赛

- 大赛名称: 2023年水韵杯创新创业大赛 - 项目名称: 便携式可调节防水板 - 角色: 参赛者, 组员 - 时间: 2023.9- 2023.12 - 描述: 2023年由学校举办的创新创业大赛, 项目名称为便携式可调节防水板, 以小组合作的形式参赛, 在其中担任组员, 负责外联合作。- 该比赛项目获得校级二等奖

获奖经历

2023/12 | 校赛水韵杯创新创业二等奖

兴趣/特长

工程制图

CAD制图

项目管理

网上冲浪

建模

个人总结

- tthkzqoiv
- 1.工程造价专业大二在读，通过扎实的课程实训项目，培养了基于 BIM模型的工程量精算能力、成本构成初步分析能力和对工程技术与成本关联的敏感性。具备扎实的暖通/给排水系统理论基础和 Revit MEP 机电建模实战经验。熟悉AutoCAD 施工图深化与机电安装规范，对设备运行维护有强烈兴趣。擅长在团队协作中精准执行技术任务，能承受项目压力。熟悉使用Word、PowerPoint等办公软件，曾使用Excel和VBA收集分析上万条数据，并对文件管理非常熟悉
- 2.拥有良好的沟通和协调能力，善于应变，能够快速适应新环境
- 3.随时可以入职，每周可实习5天，可连续实习三个月

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！