实习僧 shixiseng.com

女 20 现居武汉

ELVE

意向[上海 北京 武汉] 5天/周 6个月以上 1周内到岗



教育经历

大专为的 2023/06 ~ 2026/06 武汉交通职业学院 工程造价

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

KHK

学术经历

建模师 BIM机电建模实训 2024/09 ~ 2024/12

- 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。

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

-大寨名称: 2023年水韵杯创新创业大寨 - 项目名称: 便携式可调节防水板 - 角色: 参寨者, 组员 - 时间: 2023.9-2023.12 - 描述: 20 23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

校赛水韵杯创新创业二等奖 2023/12 *thkzdoj/xbb

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

tthkzdojny.

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!

^ ^