

吕寻亮

求职意向：工程技术岗

- 政治面貌：中共党员 籍贯：河南省濮阳市
- 出生年月：2002.08 民族：汉族
- 电话：15514303531 联系邮箱：3208298471@qq.com



教育背景

2020.09-2024.06 信阳学院 (本科) 土木工程 (专业排名 20%以内)

主修课程：路基路面工程、土木工程施工、房屋建筑学、土木建筑材料、建设工程法规、地基处理、岩石力学

校园经历：曾担任青年志愿者协会组织部部长、生活委员等职位，具备较强的组织协调以及沟通管理的能力。

荣誉证书：累计获得 3 次“学院学业奖学金”、高教杯全国大学生生成图大赛学校三等奖

工作经历

2024.08-2025.11 河南翼航实业有限公司 施工技术员

现场管理：在中国水利水电第十一工程局有限公司（大河片区安置区公园水系工程一标段）项目中负责 1000 米的河道塑造施工，常时及时和施工班组和技术团队沟通，避免发生危险事故，锻炼了我在工作中发现隐患并及时协调的能力。

测量放样：在大河片区安置区公园水系工程一标段项目中参与顶管井的测量放样，在顶管施工过程中，通过使用全站水准仪、RTK 将轴线偏差控制在 20mm 内；

在灌注桩、水泥搅拌桩施工中，运用全站水准仪及 RTK，进行桩位的测量放样，放样桩位偏差控制在 30mm 以内；

在河道两侧挡土墙施工中，运用 RTK 测量工具对墙体位置、边界进行测量放样，测量放样偏差控制在 30mm 以内；

在初雨水管线工程施工过程中，运用全站仪对钢板桩支撑位置进行放样，同时监测钢板桩的偏移量，及时发现问题并报告、提出解决处理措施，并规避发生危险事故；

在项目施工前期，对原始地形进行测量收方，计算开挖量及回填量，并计划土方场内分配，对原始地形进行地形塑造，偏差在正负 10CM 内；

精熟全站水准仪：在景观桥施工过程中使用全站仪及精密水准仪对桥墩及主梁进行线性测量，对比设计参数校验施工偏差，在箱梁施工中，将轴线偏差控制在 5mm 内，这一过程使我深度了解了现场的施工环境，熟练掌握了相关仪器的使用。

工序管理与验收：协助施工经理跟进每日施工进度，传达施工要求；协助检查现场施工质量，对照规范验收分项工程，整理施工日志、材料进场验收单、验收记录等资料，使我施工现场中的实际沟通协调能力得到了显著提升。

技能/证书

专业技能：能够熟练运用 CAD，基本运用 Revit。

语言技能：英语 CET-4，良好的听说读写能力，快速浏览英语专业文件及书籍。

办公技能：精通 Office 办公软件，能熟练运用 Excel 中各类函数及透视图等功能。

其他技能：拥有 C1 驾照，熟练视频剪辑及 PS。

个人简介

作为一名土木工程学士，拥有一年建筑工程施工管理经历，具有较强的适应力、抗压力和独立解决问题的能力，擅长以全局性思维处理工作事务，注重工作效率，执行力强、吃苦耐劳，认真负责。目前有长期驻外的职业规划，且家人也表示支持，希望参与到国家一带一路工程建设当中去，为祖国海外事业添砖加瓦，努力做一名优秀的国际工程师。