ID: LIJvo24jB1PQ3BjR1J9sYqdgPv97rr(I 简历下载于: 2025年01月14日18:06:24



扫码获取人才最新简历 支持: ◎微信 ⑤智联App 点击此处在电脑端查看简历



陆志威 点击此处联系候选人

应聘职位:给排水设计合伙人

应聘企业:广州设计工场股份有限公司

工作地点:广州设计工场

手机: 188 0116365

邮箱: 47813 704@qq.com

❷ 基本信息

男 | 30岁(1994年4月) | 工作8年 | 本科 | 在职-正在找工作 现居住地: 广州 | 户口: 广州

给排水设计 广州

1.5万-2万/月 | 建筑设计 | 全职

白 工作经历

中恩工程技术有限公司 市政给排水设计师

10001 - 15000 元/月 2019.04 - 至今 (5年9个月)

工作描述

我主要负责工程项目的给排水工程和海绵城市专篇编写。项目包含道路工程中配套的给排水工程,城中村污水治理,排水单元达标创建,污水提升泵站设计,公园配套设计等等。

- 1、熟练使用CAD软件、鸿业管线、管立德管线、杰图管线等软件的操作,能快速完成制图。
- 2、熟悉、负责项目的前期方案编辑,可行性研究报告编制,再到投标,初步设计,施工图,竣工图的一整套流程。
- 3、对外交流密切,曾独自完成专家评审会汇报,及配合过业主领导的调研工作。
- 4、能独立担任项目设计和服务,完成业主方的任务。

河业 方案设计 施工图设计 景观给排水 市政给排水 道路给排水 污水系统 雨水系统

恒津设计有限公司 给排水设计

4001 - 6000 元/月 2018.06 - 2019.04 (10个月)

工作描述

任职期间,主要工作内容:主要负责市政项目的给排水和电气设计。其中过程有项目投标、项

目的工可设计、方案设计、初步设计和施工图设计。我现阶段画的图纸不多,只是设计的几个农村的给水和污水设计,这都在财审的阶段。我参与过的衡阳市、云浮市等城市的市政项目,主要负责给排水工程和电气工程(包括电力工程、通信工程和照明工程)的图纸审核。主要项目有:衡阳市的陵合路排水工程和电气工程的图纸审核(施工图设计阶段)、云浮市新兴镇的强盛路给排水工程和电气工程图纸审核(施工阶段)、汕尾市海丰县的北四环给排水工程和电气工程图纸审核(初步设计阶段)。

方案设计(施工图设计)

棕榈生态城镇发展股份有限公司 景观水电设计师(水利/水电工程师)

4001 - 6000 元/月 2017.05 - 2018.05 (1年)

工作描述

在公司主要负责园林景观的水电设计,包括园林景观的给排水和电气灯光的设计。主要负责内容有园林景观的水电扩初图,施工图,和甲方有施工图的图纸交底,也有后面施工时的问题解决。主要负责的项目有地产和市政两部分。其中地产的有私人别墅的水电设计,有小区的园林水电设计(包括水景的水电设计和自动喷灌设计),有天台花园的水电设计;市政的有公园的水电设计,其中有佛山奇槎项目,有肇庆的市民广场和湿地公园给排水设计。地产项目有:云岭湖别墅水电设计,中山东升远洋君域小区水电设计,泉州彰泰城大区水电设计,武汉万达广场园区水电设计等等……市政项目有:佛山奇槎给排水设计,肇庆市民广场和湿地公园给排水设计。

方案设计)(施工图设计)(深化设计)(照明设计)

广州佳境污水处理技术有限公司 操作工人(普工/操作工)

2001 - 4000 元/月 2017.02 - 2017.03 (1个月)

工作描述

首先,实习从低做起更能学习到更加基础的知识;然后每天保证能正常达标排水;最后,经常观察污水处理工艺中的水质情况。

(C1驾驶证)

■ 项目经历

黄埔区全龄智能体育公园建设工程

2022.08 - - (2年 5个月)

项目描述: 本项目致力打造黄埔区智能体育公园。我负责其中的给排水部分:分别有室内给排水、室外给排水和海绵城市建设。室内给排水除普通的给水和排水外,还进行给水加压泵房的设计。室外给排水包含给水管设计,消防设计,绿化给水设计、雾化工程设计。海绵城市建设包含下凹式绿地、植草沟和雨水回用系统设计。

海珠区住宅类排水单元达标创建工程

2022.06 - - (2年 7个月)

项目描述: 这个项目的目的是202个排水单元达标创建。我主要负责本项目的可行性研究报告编辑、投标、初步设计编辑。

可研阶段,除了负责编辑和方案设计外,还需要进行汇报和咨询单位沟通,和业主单元沟通。 初步设计阶段,统筹方案细节,深化方案设计,同时兼顾初步设计的编写的整个流程。

知识城科教创新园区污水提升泵站工程

2022.02 - 2023.01 (11个月)

项目描述: 这个项目目的是解决周边地块的污水排放问题。项目内有两个污水提升泵站,我负 责其中一个的方案设计。分别从规划、现状情况分析,针对用地情况,将污水泵房方案完善到 初步设计深度。分别从现状用水情况,未来用水情况来确定泵站规模,从而进一步深化泵站布 局及各种配套设施。同时结合海绵城市建设同步建设。

海珠区沥滘片区海绵城市建设系统化实施方案

2022.01 - 2022.09 (8个月)

项目描述: 这个项目的目的是一方面深化海绵专项规划指标落地,另一方面弥补海珠区海绵城 市专项规划实施方案中因数据不充分引起的不足,在海珠区海绵城市建设持续推进工作基础 上,充分总结经验,以系统化思维做好顶层设计,支撑上位规划;系统统筹建设项目,突出连 片效应,保证建设的效果和目标可达性;同时根据实际建设的实施经验,评估和修正工程效 果,实现城市生态环境的"弹性"。

我主要负责本方案的编辑,把握建设总体思路、建设目标、工程体系等进行系统分析和统计, 同时编制海绵城市重点区域实施方案。

沙河涌流域排水单元达标创建工程

2019.12 - - (5年 1个月)

其中、 项目描述: 这个项目的目的是排水单元达标创建,实现小区内的雨污分流。我在其中主要负责 投标、初步设计、现场施工服务、与各方对接工作。

由于项目是EPC模式,后期跟进施工服务,配合业主方完成考核任务,配合施工方的施工服务。 期间,配合各级领导部门的调研、检查、汇报。还配合业主方协调工程各方面的工作,以便于 工程顺利进行

沙河涌流域排水单元达标创建试点工程

2019.06 - - (5年 7个月)

项目描述: 这个项目的目的是完成区域内的排水单元达标创建、完善公共管网、公共管网错混 接工程、完成渠箱的清污分流工程。最终完成区域内的排水单元达标创建,实现区域内的雨污 分流, 实现河涌的长治久清, 污水管网的提质增效。

我在其中主要负责项目的初步设计、施工图设计、熟悉项目的基本情况。

由于项目是EPC模式,后期跟进施工服务,配合业主方完成考核任务,配合施工方的施工服务。 期间,配合各级领导部门的调研、检查、汇报。还配合业主方协调工程各方面的工作,以便于 工程顺利进行。

本工程现以基本完成,区域内的渠箱以通过考核,负责的排水单元已通过认定。

城中村污水治理-白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理工程和供水管网工程 勘察设计施工总承包(EPC)

2019.04 - 2019.07 (3个月)

项目描述: 这个项目的目的是污水治理、消除黑臭水体。我主要负责本项目的排水工程初步设 计图纸编辑。分别针对四条村的现状情况,针对性的进行排水设计,将排水系统完善,污水不 再流出河涌,都收集到污水系统,从而提高污水进厂浓度;同时提高雨水系统的泄洪能力,有 效降低洪涝灾害的发生。

肇庆市民广场与湿地公园的景观设计

2017.12 - 2018.02 (2个月)

项目描述: 主要负责项目的景观给排水设计

V-17-71-71-71-72-12-17-33-4064 -2025/01/14 86178952-1217334064 2010.03 (5个月) 项目描述: 主要负责这个项目的市政路段边缘的景观给排水设计 泉州彰泰城大区景观设计

2017.10 - 2017.11 (1个月)

项目描述: 主要负责这个住宅区的景观给排水和电气照明设计

中山东升远洋君域景观设计

2017.10 - 2018.01 (3个月)

项目描述: 主要负责项目的景观给排水和电气照明设计

❷ 教育经历

仲恺农业工程学院 给水排水工程

2013.09 - 至今 本科 未填写

△ 自我评价

本人工作认真、负责,学习能力强,吃苦耐劳能力强,能承受一定的工作压力。专业素质良 好,遇事沉着冷静,能理性地看待和解决问题,为人诚恳、热心,善于交流与沟通,能快速融 入团队工作。

曾负责过中山、佛山、广州市增城区、越秀区、黄埔区、海珠区等市、区的项目, 熟悉各个项 目的流程。

曾担任组长,最多管理过6人的小团队,合理分配任务。

平时喜欢听音乐、跑步和打篮球。

□ 培训经历

在此次培训经历中,我通过学习各个导师对海绵城市各方面的演讲中,获益匪浅。分别从海绵 城市的深度理解中,进一步学习到海绵城市的理念、建设目的、过程和结果,从而知道了怎么 才能打造更好的海绵效果,在以后的工作中能进一步深化海绵城市的建设。

2022.07 - 2022.07 培训机构:广州市海绵城市建设领导小组办公室

⋒ 所获证书

助理工程师

2019年12月获得

给排水设计工程师

2024年06月获得

以於語傳養所。 2178952—1217334064—2025/01/14

> D. 特別等等用,排作 D. 特別等等12173347 on 18952-12173347

以供說明報等用,明確認明 26178952-1217334064-2025/01/14

以特別等等別。 報酬的 原子 第一7025 101 114 86118952-1217334064 2025 101 114