



欧阳昌骏

[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: 15012987797

邮箱: ouyangchangjun@163.com

基本信息

男 | 34岁(1990年3月) | 工作15年 | 本科 | 在职-看看机会
现居住地: 深圳 | 户口: 吉安

求职意向

给排水工程师 江西

1.5万-2.5万/月 | 房地产开发、建筑设备安装、建筑设计 | 全职

给排水设计 深圳、宝安区

1.5万-2万/月 | 建筑设计、建筑设备安装、工程技术与设计服务 | 全职

给排水设计 吉安

8千-1.6万/月 | 建筑设计 | 兼职/临时

工作经历

中誉设计有限公司吉安分公司 给排水设计

1K以下/月 2023.05 - 至今 (1年8个月)

工作描述

负责项目建筑给排水设计、项目给排水设计配合

施工图设计

方案设计

AutoCAD

天正

PS

管道系统

建筑给排水

景观给排水

水

辽宁城建设计院有限公司 给排水设计

1K以下/月 2022.05 - 2023.04 (11个月)

工作描述

福田二供改造施工配合

※光明九期社改设计及施工配合※布吉市政管网设

计

※宝安\光明优饮施工配合※给排水方案配合(建筑)设计

※住宅多层/高层建筑给排水(含消防、喷淋)施工图设计※公共建筑(幼儿园、小学、初中)给排水施工图设计 ※商业综合体给排水施工图设计※泵房给排水设计
※给排水总图设计※给排水设计变更

※给排水审图

AutoCAD 鸿业 施工图设计 市政给排水 天正 管道系统 道路给排水 建筑
给排水

广东远顺建筑设计有限公司 给排水设计师（给排水工程师）

1K以下/月 2020.09 - 至今（4年4个月）

工作描述

※给排水方案配合（建筑）设计
※住宅多层/高层建筑给排水（含消防、喷淋）施工图设计
※公共建筑(幼儿园、小学、初中)给排水施工图设计
※商业综合体给排水施工图设计
※泵房给排水设计
※给排水总图设计
※给排水设计变更

给排水工程设计 管网设计 管道设计

广东兆能工程技术有限公司 市政给排水工程师

1K以下/月 2019.11 - 2020.09（10个月）

工作描述

※特色小镇园林给排水图纸绘制、校核
※特色小镇污水管道图纸深化设计、校核
※特色小镇建筑给排水深化设计、校核
※特色小镇喷泉及喷灌给排水绘制、校核
※市政雨污分流设计及审图
※部门协调、任务对接及一体化泵站设计
※市政管网图纸设计、审图
※项目人员管理

管网设计 给排水工程设计 excel

深圳水体实业集团有限公司 给排水主管工程师（给排水工程师）

1K以下/月 2018.02 - 2019.11（1年9个月）

工作描述

※ 喷泉工程给排水设计及设备选型
※ 泳池给排水及水处理设计
※ 喷泉、冷雾系统施工图设计
※ 专业图纸会审、设计管理及协调
※ 设计交底（面向相关单位）及设计变更
※ 图纸清单、工程量清单编制，工程套单编制

给排水设计 工程

深圳研源环境科技有限公司 工程师（工程项目经理）

1K以下/月 2016.10 - 2018.02 (1年4个月)

工作描述

- ※ 参与河道治理工程现场调研及方案确定
- ※ 河道治理现场技术及施工指导
- ※ 现场材料计划编制、人员管理
- ※ 参与污水处理厂设计及管理
- ※ 仓储物流体系的建立及运营
- ※ 施工协调、工程现场管道施工管理
- ※ 项目资料整理、移交、归档

安全防护

工程管理

深圳市尚善循环治污有限公司 水处理工程师

1K以下/月 2013.01 - 2016.10 (3年9个月)

工作描述

- ※ 大型地产楼盘净水及餐厨垃圾工程标书编制及投标、并参与商务谈判
- ※ 旭辉产业园办公楼无尘车间、办公区图纸设计，给排水设计及施工管理
- ※ 地产楼盘泵房净水项目施工管理及协调，泵房净水、家庭净水方案设计
- ※ 家用净水设备选型及设备定型（过滤工序及设备型号编制）
- ※ 参与企业ISO9001质量管理体系认证
- ※ 净水压力测试台改装、泵的选型
- ※ 一体化水处理设备调试协助
- ※ 水锤测试设备的加工联络及验收
- ※ 中水回用项目工艺流程设计（传统工艺+膜工艺）
- ※ 废水处理工艺流程初步设计（传统工艺+膜工艺）
- ※ 新风设备的了解学习

AutoCAD

设备安装

office

中国核工业二三建设有限公司 给排水/暖通/空调工程（安装工程师）

1K以下/月 2010.07 - 2012.07 (2年)

工作描述

- ※ 管道支吊架、管道预制安装质量计划的开启、执行及关闭
- ※ 协调物资部对管道及设备进行核验、下料、运输
- ※ 管道预制安装及阀门安装施工技术交底
- ※ 管道安装现场测量放线的施工管理及设计协调
- ※ 管道安装前各相关专业（土建、通风、电气、机械）图纸会审
- ※ 协调相关施工单位、监理单位、设计单位处理现场问题
- ※ 核电站阀门现场施工巡查管理
- ※ 阀门的拆装维护及阀门的安装指导
- ※ 与阀门厂家对接，对阀门施工过程中出现的问题讨论相关解决方案

管网设计水暖安装

吉安复兴中学给排水设计、泰和县24个卫生院给排水设计、泰和应急管理局给排水设计、泰和中专田径场改造设计、上饶

2023.05 - 2024.05 (1年)

项目描述：广丰区鱼丘安置房给排水设计、万安百嘉渡口给排水设计等、吉安市本级市政雨污水管网改造项目前期管理

西安某小区建筑设计

2021.02 - - (3年 11个月)

项目描述：西安某住宅楼小区，最高楼层达到二十多层，七十多米，小区内有住宅、商业、幼儿园等功能性建筑，所负责的工作主要有：1、楼栋建筑给排水设计 2 室内喷淋及消火栓设计 3 停车场喷淋及消火栓设计 4 建筑总图给排水设计

罗定幼儿园设计

2021.01 - 2021.02 (1个月)

项目描述：罗定幼儿园，幼儿园等功能性建筑，所负责的工作主要有：1、楼栋建筑给排水设计 2 室内喷淋及消火栓设计 3 停车场喷淋及消火栓设计 4 建筑总图给排水设计

罗定某小学建设项目

2021.01 - 2021.02 (1个月)

项目描述：小学建筑项目，涵盖5层教学楼，五层宿舍楼，所负责的工作主要有：1、教学楼及宿舍楼建筑给排水设计 2 室内消火栓设计 3 停车场喷淋及消火栓设计 4 建筑总图给排水设计

新疆喀什建筑项目

2020.11 - 2021.01 (2个月)

项目描述：新疆喀什某住宅楼小区，常规居住建筑二十多层，七十多米，小区内有住宅、商业、幼儿园等功能性建筑，所负责的工作主要有：1、楼栋建筑给排水设计 2 室内喷淋及消火栓设计 3 停车场喷淋及消火栓设计 4 建筑总图给排水设计

商业/学校/住宅/工厂建筑给排水设计

2020.09 - 2022.02 (1年 5个月)

项目描述：喀什北湖珑湾商业/住宅给排水设计、西安朱雀溪陂熙园商业/住宅给排水设计、罗定幼儿园/小学/中学给排水(建筑、消防、总图)设计、佳兆业秋悦华府给排水设计、深圳某部公寓给排水全套设计、长安弘卓雅苑给排水设计、惠州三和幼儿园/西安宝苑清华园、美霖公馆给排水设计

湖南怀化音乐喷泉设计

2019.02 - - (5年 11个月)

项目描述：在概念设计基础上转换为施工图设计，主要负责给排水施工图设计

陕西西安大桥喷泉水景设计

2018.12 - 2019.11 (11个月)

项目描述：在桥两侧安装水景喷头，主要负责该喷泉水景水泵选型、施工图设计、竣工图绘制

海南高福小镇水景设计

2018.06 - 2018.11 (5个月)

项目描述： 海南高福小镇，通过概念设计，将当地禅文化融入到景观水体中，演绎出的效果，在项目中主要负责湖中喷泉给排水设计、大象喷水设计、跌水设计 瀑布设计等相关景观给排水设计

设计技术交底

深圳龙岗某房地产广场喷泉项目设计施工

2018.04 -- (6年 9个月)

项目描述： 深圳天安项目房地产广场喷泉项目设计，配合景观造景及娱乐于一体

海南三亚旱喷项目设计

2018.03 - 2018.06 (3个月)

项目描述： 海南三亚，建造旅游发达城市，配合景观喷泉。

沈阳某河道治理

2017.09 - 2018.01 (4个月)

项目描述： 沈阳，东北名城，由于对环境的忽视加上污水的偷排，导致河道杂草丛生及恶臭，所负责的河道主要位于浑南区和平区

河北石家庄某河道治理项目

2016.11 - 2017.09 (10个月)

项目描述： 河北，工业重城市，由于早期只注重发展忽略了环境的保护，导致河道水处于恶臭。

广州某大型房地产净水、新风项目

2015.05 - 2016.09 (1年 4个月)

项目描述： 广州在建地产项目为了能吸引客户，也为了能打造新型住宅小区，引进净水系统、新风系统以及厨余垃圾处理设备。

深圳T3航站楼虹吸雨水项目维护

2014.06 - 2014.12 (6个月)

项目描述： 屋面虹吸雨水系统，排除屋面雨水，减轻屋面荷载压力，深圳T3航站楼屋面雨水虹吸系统由泰宁公司设计，安装，但在各专业交叉施工过程中，导致屋面虹吸雨水管道堵塞，暴雨过程容易导致水无法快速及时排除干净，容易导致屋面承受的荷载增加，对屋面结构是一个很大的考验，故疏通雨水管线系统，迫在眉睫。

教育经历

中国地质大学 土木工程

2015.09 - 2019.01 本科 非统招

南昌工程学院 给水排水工程

2007.09 - 2010.06 大专 统招

自我评价

1 较强的适应能力和学习能力、团队合作精神和成本控制意识

- 2 熟练掌握Office 、AutoCAD、天正(浩辰)、管立得(鸿业)、 Photoshop、Flash等相关设计软件
- 3 熟悉给排水设计规范、给排水设计手册并能进行相关给排水设计(建筑、园林及市政管网)
- 4 良好的归零心态及较强的抗压能力
- 5 工作积极主动, 乐于学习。
- 6 C1驾照获得者
- 7 中级工程师职称

专业技能

AutoCAD

熟练 使用120个月