ID: LIJvo24jB1PQ3BjR7qWMZjJXvywfB0De 简历下载于: 2024年12月27日11:08:36



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



# 李国腾 点击此处联系候选人

应聘职位: 电气设计合伙人(广东/远程... 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: 15981199598

邮箱: 21211124@qq.com

# ▲ 基本信息

男 | 45岁(1979年10月) | 工作21年 | 本科 | 离职-正在找工作 现居住地:广州

# 

2万-3万/月 | 房地产开发、建筑设计 | 全职 建筑机由工程 (\*\*\*

# 建筑机电工程师 佛山

2万-3万/月 房地产开发、建筑设计 全职

## ● 工作经历

#### 碧桂园文商旅集团 机电设计经理(建筑机电工程师)

25000 - 35000 元/月 2019.08 - 2024.03 (4年7个月)

#### 工作描述

#### 工作职责:

- 1、主管文商旅项目机电设计工作;
- 2、把控项目机电设计施工图质量;
- 3、项目开发前期主导与机电相关的外部职能部门的沟通工作,包括供电局、自来水公司等。
- 4、参与工程招投标、预结算工作;
- 5、巡查项目,制定整改方案;
- 6、复盘项目总结经验,负责制定、改进机电设计标准。

项目经验:项目类型包括城市综合体、写字楼、长租公寓、酒店等,其中包括

- 1、佛山永胜城市综合体,项目占地面积3.1万平方米,总建筑面积17.7万平方米,5层裙楼10.5 万平方米为购物中心,一栋22层写字楼,一栋18层公寓。
- 2、广州长隆碧家长租公寓项目,总建筑面积4.8万平方米,包括裙楼商业、塔楼公寓。

综合体 ) (CAD ) (办公地产 ) (文旅地产 ) (商业地产 ) (酒店公寓 ) (产业地产 ) 产

# 广东粤海房地产公司 机电设计经理 (建筑机电工程师)

56178952-1217334064 -2024 [12]27 15000 - 25000 元/月 2015.04 - 2019.08 (4年4个月)

工作描述

工作职责:

- 1、负责番禺粤海广场机电设计管理工作;
- 2、项目开发前期主导与机电相关的外部职能部门的沟通工作,包括供电局、自来水公司等;
- 3、参与工程招投标、预结算工作。

项目经验: 番禺粤海广场,项目占地面积5.3万平方米,总建筑面积39万平方米,建筑高度200 米,三层地下室,八层裙楼为27万平方米购物中心,一栋四十层写字楼,一栋30层公寓。

(中级机电工程师证)(注册电气工程师(供配电))(一级建造师(机电工程)

### 香港恒基兆业地产内地总公司 机电设计经理(建筑机电工程师)

15000 - 25000 元/月 2011.02 - 2015.04 (4年2个月)

工作描述

工作职责:

- 1、主管公司项目机电设计工作:
- 2、主编公司机电设计标准;主管机电标准图设计工作;
- 3、项目开发前期主导与机电相关的外部职能部门的沟通工作,包括供电局、自来水公司等;
- 4、参与工程招投标、预结算工作。

项目经验:项目类型有高层住宅小区、别墅区、商业项目等,其中包括

- 1、苏州水漾花城项目,总占地面积约13.5万平方米,总建筑面积约41万平方米,包括住宅楼、 商业楼、地下车库、幼儿园等;
- 2、重庆翔龙江畔项目,总占地面积约8.8万平方米,总建筑面积约40万平方米,包括住宅楼、 地下车库等。

(中级机电工程师证)(注册电气工程师(供配电))(一级建造师(机电工程)

36118952-1217334064 -2024/12/27

#### 碧桂园博意建筑设计院 电气设计师 (建筑机电工程师)

10001 - 15000 元/月 2008.03 - 2011.02 (2年11个月)

工作描述

工作职责: 从事碧桂园地产项目的电气设计工作。

项目经验:项目类型有别墅、多层住宅、高层住宅、商业等,其中包括

- 1、佛山市(龙江)碧桂园豪庭项目,总占地面积约16.9万平方米,总建筑面积约36万平方米, 包括住宅楼、地下车库等;
- 2、广州碧桂园凤凰城E9、E10地块23#住宅楼,建筑面积约4.3万平方米。

(中级机电工程师证)

#### 广东省华南建筑设计院 电气设计师 (建筑机电工程师)

6001 - 8000 元/月 2004.06 - 2008.03 (3年9个月)

#### 工作描述

工作职责:从事电气设计工作,基本涵盖各类型建筑,包括住宅小区、写字楼、酒店、医院等。

项目经验:完成大量工程设计,包括佛山市魁奇路花园小区、深圳恒东大厦(酒店)、广州新塘亚太新城第四期商住楼、广东省建材学校综合楼、东莞市职业病防治中心大楼等。

强电系统)(弱电系统)(照明系统)

# 会 教育经历

#### 重庆大学 建筑电气工程技术

2000.09 - 2004.06 本科 统招

# △ 自我评价

本人先后在建筑设计院、房地产公司任职,在工作过程中注重学习,不断提升工作能力,包括专业技能、管理能力,从电气设计人员逐步成长为具有机电(水暖电)工程设计、工程管理全面能人员,详细描述如下:

- 1、精通机电专业(包括电气、给排水、暖通)设计工作;精通机电施工管理;
- 2、精通对供电局、自来水公司、市政局等职能部门工作方法,并能很好地与之沟通协调;
- 3、精通材料设备招投标流程、方法,能主导或者参与招投标工作;
- 4、熟悉房地产项目开发流程、以及各环节工作重点;
- 5、熟悉其他专业(包括建筑、结构、装修、园林等),并能很好地相互沟通协调;
- 6、熟练使用电脑,精通 BIM、CAD、Office 等软件。

### ⋒ 所获证书

#### 中级工程师

2009年10月获得

#### 注册电气工程师

2010年12月获得

#### 一级机电建造师

2014年12月获得