



杨继伟 [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: 1591 68 107

邮箱: 419 380@qq.com

基本信息

男 | 38岁(1987年1月) | 工作17年 | 本科 | 在职-正在找工作
现居住地: 广州 | 户口: 广州

求职意向

电气工程师 广州

2.5万-3.5万/月 | 环保、电力/水利/热力/燃气 | 全职

工作经历

广州市市政工程设计研究院 电气设计(电气工程师)

25000 - 35000 元/月 2008.07 - 至今(16年6个月)

工作描述

主要项目如下:

- 2010.10-2010.11 广州南沙开发区珠江工业园污水处理站工程 本人担任该项目的电气设计人,负责该项目整套电气施工图的设计,该图纸通过施工图审图中心的审查并在施工中使用,该项目已竣工验收并投入使用,该项目电气自控调试由本人在现场实施,电气自控系统运行稳定,完全满足工艺要求。
- 2011.08-2011.12 昆明第九污水处理厂,工程投资6.27亿元,设计规模10万m³/d,全部工艺构筑物采用全埋式布置。电气设备繁多,线路敷设较复杂。本人担任该项目的电气设计人,负责该项目全部电气施工图的设计,该项目已完成施工,电气设计合理细致,完全达到工艺要求。
- 2011.08-2011.12 昆明第十污水处理厂,工程投资7.47亿元,设计规模15万m³/d,全部工艺构筑物采用全埋式布置。电气设备繁多,线路敷设较复杂。本人担任该项目的主要电气设计人,负责该项目全部电气施工图的设计,并负责完成现场技术交底及施工配合工作,目前项目正式投产运用,电气系统运营良好,完全达到工艺要求。第十污水处理厂被确定为国家重大水专项十二五课题“昆明市老运粮河水环境改善关键技术与工程示范”的示范工程。

4. 2011.08-2011.10 广雅小区排水改造工程排涝泵站 本人担任该项目的电气自控设计人及专业负责人，负责该项目整套电气、自控施工图的设计，该项目已完成施工，电气设计合理细致，完全达到工艺要求，并得到业主一直好评。

7. 2012.07-2012.08 惠东县金海湾中区污水处理厂工程 本人担任该项目的电气自控设计人及专业负责人，负责该项目整套电气施工图的设计，目前项目已正式完成，电气自控设计合理，完全达到工艺要求。

5. 2013.05-2014.01 九龙水质净化一厂扩建工程 工程规模近期3万m³/d，投资规模3.97亿元，本人担任该项目的电气设计人及专业负责人，负责该项目整套电气施工图的设计，目前项目已正式完成，电气自控设计合理，得到业主一直好评。

6. 2013.04-2013.11 九龙水质净化三厂建设 工程规模近期2.5万m³/d，投资规模2.4亿元，本人担任该项目的电气设计人及专业负责人，负责该项目整套电气施工图的设计，目前项目已正式完成，电气自控设计合理，完全达到工艺要求。

7. 2013.03-2013.08 阳江市第二水厂工程 工程规模近期10万m³/d，工程投资1.92亿元，本人担任该项目的电气设计人及专业负责人，负责该项目整套电气施工图的设计。

8. 2013.05-2014.2 科学城LG水质净化厂工程BT项目，设计规模3.6万m³/d，工程投资3.1亿元，本人担任该项目的独立电气设计人，负责该项目整套电气施工图的设计。目前项目已正式完成，电气自控设计合理，完全达到工艺要求。

9. 2014.10-2015.11 宜昌市夷陵客运站(BRT首末站)改造工程 电气设计人、专业负责人；总用地规模为16138平方米，总建筑面积约为9002平方米。

10. 2015.10-2017.11 广州市北部水厂一期工程 本人担当主要电气设计人、专业负责人，总规模150万m³/d；一期工程规模60万m³/d；总投资25亿。

11. 2016.01-2016.11 科学城LG水质净化厂二期扩建项目设计 本人担当电气设计人、专业负责人，规模1.8万m³/d，本项目处理水质为工业废水。

12. 2016.05-2017.12 昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期） 本人担当主要电气设计人、专业负责人，本期建设污水处理规模为6万m³/d（含12万m³/d土建，6万m³/d设备）。

13. 2017.03-2017.10 清远市江南水厂 本人担当主要电气设计人、专业负责人；总规模80万m³/d；一期工程规模40万m³/d；总投资7.3亿。

14. 健康城污水处理厂 全地埋式污水厂 本人担当电气设计人、专业负责人；总规模15万m³/d；一期工程规模10万m³/d；总投资约10.3亿。

15. 2019.10-2020.5 大亚湾净水厂 本人担当主要电气设计人、专业负责人；总规模8万m³/d；一期工程规模4万m³/d；总投资约8亿。

（1）《阳江市第二水厂工程》，本人担任电气设计人。本工程获2016年度广州市优秀工程设计一等奖、2017年广东省优秀工程设计二等奖、2017年全国优秀工程设计三等奖。

（2）《内江市汉安大道综合改造设计》：全厂8.9公里，城市主干路，已竣工。本人担任照明专业设计人、专业负责。本工程获2014年度广州市优秀工程设计一等奖。

（3）《汇桥新城片区排水改造工程-排涝泵站》：设计流量为4m³/S，已竣工。本人担任电气专业设计人。本工程获2014年度广州市优秀工程设计二等奖、2017年广东省优秀工程设计三等奖。

（4）《珠海市三灶水厂改造工程》，建设规模2万m³/d，本人担任电气设计人。本工程获2016年度广州市优秀工程设计一等奖、2017年广东省优秀工程设计二等奖。

（5）《一种区域内河涌水位降低及内涝防止技术在西濠涌泵站应急改造工程的技术研究与应用》，本人担任电气设计人；本工程获2017年度广东省科学技术三等奖。

（6）《增城市荔城污水处理系统三期扩建工程》，本人担任电气设计人。本工程获2016年度广

州市优秀工程设计二等奖、2017年度广东省优秀工程设计三等奖。

(7) 《清远市江南水厂》本人担任电气设计人、专业负责。本工程获2020年度广州市优秀工程设计一等奖。

(8) 昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）本人担当主要电气设计人、专业负责人。本工程获2020年度广州市优秀工程设计一等奖。

低压系统设计

教育经历

内蒙古工业大学 电气工程及其自动化

2004.07 - 2008.07 本科 统招

自我评价

待人真诚、性格活泼。做事认真负责，敢于承担责任，能吃苦耐劳。动手能力强。能很快的适应各种环境。

毕业后一直从事电气、自控设计方面的工作，完成公司的多项设计任务，能很快适应这方面的工作。

所获证书

高级电气工程师职称