

最新建筑工程工作岗位(五篇)

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/0df439a6bcc16d8526df1519299b7acd.html>

范文网，为你加油喝彩！

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

建筑工程工作岗位篇一

- 1、负责公司基建项目立项、预算、施工监管、质量把控、材料、费用控制等;
- 2、组织、指导、检查和督促项目进度,审查承包单位提交的涉及本专业的计划、方案、申请及变更;
- 3、审查工程验收及隐蔽工程验收情况;
- 4、核查进场材料、设备、检测报告等质量证明文件及其质量情况,必要时对进场材料、设备、构配件进行平行检验,合格时予以签认;
- 5、完成上级领导交办的其他事宜。

任职要求:

- 1、大专及以上学历,工程类相关专业;
- 2、3年及以上工程管理或工程监理工作经验;
- 3、二级建造师、中级职称;一级建造师、高级职称持证者优先考虑;
- 4、在质量控制及项目疑难问题的处理上有一套行之有效的方法;
- 5、具有较强的沟通与协调能力,具备优良的职业道德;
- 6、能服从项目外派出差。

建筑工程工作岗位篇二

岗位职责:

- 1、负责硬质景观工程的施工管理,审核施工质量、解决施工技术难题;
- 2、熟悉硬质景观和软质景观的施工工序和质量控制要点;
- 3、能独立分析材料,熟悉使用水准仪、全站仪、gps等测绘仪器,现场施工测量放线

任职资格:

- 1、园林景观类专业优先录取,大专及以上学历;
- 2、拥有3年以上园林景观施工经历,具有良好的沟通协调能力;
- 3、熟悉园林、绿化和景观施工图纸设计及验收标准;
- 4、具有丰富的施工协调能力。
- 5、能接受华东地区工作调配

建筑工程工作岗位篇三

岗位职责:

- 1、负责福州区域公司在建项目土建专业制度体系建设、巡检;
- 2、审核项目工程进度计划,跟踪监控落实情况;
- 3、负责审核重大施工技术方案土建专业方面相关工作;
- 4、参与各项目的工程验收;
- 5、配合招投标及供方管理。

职位要求:

- 1、建筑、工民建、工程管理等相关专业,第一学历全日制统招本科及以上学历;
- 2、三年以上知名地产企业工程管理工作经验,熟悉平台管控及制度体系搭建;
- 3、熟悉国家及地方相关法规、政策,熟悉土建类施工图、施工管理和有关土建的施工规范及要求,掌握项目规划、建筑设计、施工、验收规范及市政配套等基本建设程序;
- 4、工作责任心强,能吃苦耐劳,具有优秀的团队精神及沟通协调能力。

建筑工程工作岗位篇四

职责描述:

- 1、负责土建图纸的审核,工地现场考察、勘察、测绘,进行土建工程预算,督促设计人员按要求对图纸进行修改和完善;
- 2、负责协助招标工作,审核土建专业报价;
- 3、负责土建施工质量、进度和成本的控制,解决施工中出现的具体专业技术问题;
- 4、负责协调施工单位与监理公司之间的关系;
- 5、负责项目的安全管理工工作;
- 6、负责现场工程的日常管理工作,协调其他专业工程师的现场配合工作。

任职要求:

- 1、工民建、土木工程、建筑等相关专业本科及以上学历;
- 2、5年以上相关工作经验;
- 3、熟悉国家及地方相关法规、政策,熟悉土建类施工图纸、施工管理和有关土建的施工规范及要求,掌握项目规划、建筑设计、施工、验收规范及市政配套等基本建设程序;
- 4、精通土建工作量清单及组价编制,熟练使用预算清单软件,熟悉施工现场工作流程和缓解,了解市场工程造价信息及材料信息;
- 5、具备中级职称。

建筑工程工作岗位篇五

职责:

- 1、参加项目各阶段的图纸会审、设计交底和设计变更工作,并提出专业性意见;
- 2、审核施工组织设计、专项施工方案、开(复)工报告、监理大纲、监理实施细则等文件,提出专业性意见,并负责督促管理监理和施工单位按照修改意见审批通过后具体实施;
- 3、负责对开发项目土建专业的工程质量、安全、绿色施工情况进行检查、监督并跟踪落实整改情况;
- 4、负责现场材料和设备管理、落实样板引路和实测实量等公司相关管理制度、参与关键工序和隐蔽工程验收、竣工验收备案等甲方的日常管理工作;

- 5、控制现场签证、洽商,进行现场工程量的确认,协助公司成本部控制工程成本;
- 6、协调本专业与其它相关专业之间的关系,协调工程总承包、专业分包及监理等各单位之间的关系;

要求:

- 1、工民建、土木工程、建筑类相关专业;
- 2、有较强的写作能力,书写专业性强、条理清晰、行文流畅;
- 3、熟练使用office、cad等工程类办公软件,会使用bim软件者优先;
- 4、具备较强的专业技术和管理能力,有良好的沟通能力、合作意识和团队精神;
- 5、学历要求:本科及以上学历,需要取得相应学位;

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能 , 由[范文网](#)开发