|  |  |
| --- | --- |
| X X X**男 | 36岁(1986年9月6日) | 本科| 17年工作经验** |  |
| 现居住地： | 四川－达州 | 国家/地区： | 中国 |
| 现有职称： | 初级职称 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 手机： | 191\*\*\*\*\*\*78 |
| 电子邮件： | 67\*\*\*\*\*\*\*8@QQ.COM |

## 求职意向

|  |  |
| --- | --- |
| 工作性质： | 全职 |
| 期望领域： | 工程施工 |
| 期望职位： | 技术员/技术负责人、项目总工 |
| 工作地点： | 不限 |
| 期望月薪： | 20000元 |
| 求职状态： | 正在找工作，可立即到岗 |

## 工作经历

|  |
| --- |
|  |
| **2022年3月—至今 ：浙江XXXX集团股份有限公司有限公司**  |
| 公司性质： | 私营/民营企业（1000人以上） |
| 所任职位： | 项目技术负责 |
| 职位分类： | 技术员/技术负责人 初级职称 |
| 工作地点： | XXXX经济技术开发区 |
| 职责描述： | 1、认真贯彻执行国家、上级有关生产、技术方面的方针、政策、法规、规定，搞好新技术的开发及推广应用。2、组织编制工程的施工组织设计，审核单位工程的施工方案，参加图纸会审、技术交底和及时掌握设计图纸变更。3、组织技术人员业务学习并进行辅导，总结交流经验，掌握施工标准、技术规范、提高施工水平。4、负责本单位范围的全面质量管理，保证工程质量，安全技术的实施，定期召开技术工作会议。5、深入现场指导工作，督促技术人员遵守规范，按图施工，对工程质量不符合要求的有权责令整改，达到要求方可施工。6、组织质量检查，协助项目经理（负责人）开好质量分析会和总结评比工作。7、研究克服质量通病，宣传推广应用新材料、新技术。8、完成项目经理（负责人）交办的其他工作。望各现场工作管理人员诚信、沟通、配合。 |
| 离职原因： | 特殊原因 |

|  |
| --- |
| **2020年6月—2021年年底 ：重庆XXXX科技集团有限公司**  |
| 公司性质： | 私营/民营企业（1000人以上） |
| 所任职位： | 项目技术负责 |
| 职位分类： | 技术员/技术负责人 初级职称 |
| 工作地点： | 重庆 |
| 职责描述： | 1.在总工程师和项目经理的领导下，负责项目经理部的技术管理工作；2.组织项目经理部技术人员学习、贯彻上级颁发的各项技术、政策、技术规范、规程、标准和各项技术管理制度；3.负责主持施工组织设计、各项专题施工方案或安全技术措施的编制工作；4.组织制定项目工程质量保证措施计划，负责分部分项工程施工方案、技术措施和施工进度计划的组织实施；5.协助项目经理进行质量、安全、进度、环境、职业健康安全的管理工作，针对工程特点，制定质量安全及环境保护、职业健康措施，处理施工中的技术、质量、安全问题，以标准、规范指导施工；6.组织图纸会审、技术交底等活动，负责主持对一般工程项目或重要施工部位技术交底，并向施工班组长进行二级技术交底；7.负责重要工序、隐蔽工程和分部分项工程的检验或验收；8.组织有关技术人员搞好质量、安全、环境、职业健康各类资料档案工作，及时办理各种技术经济资料以及现场签证审查、收集汇总、整理成册移交等工作；9.负责对施工过程中试验结果不合格的半成品作出最终审定，并签箸处理意见；10.负责组织工程技术人员对《不合格报告》进行原因分析，并提出纠正措施，对项目部综合技术员提出的材料计划、加工计划、周转材料计划进行审核；11.参加竣工工程和创优工程的验收工作，参加公司组织的质量、安全大检查；主持项目经理部技术会议、技术培训、质量、安全教育、技术操作比赛等活动；12.负责组织测量、试验、计量工作、新技术、新产品推广应用及QC活动等；13.项目经理委托的其它职责和授予的其他权限；14.担任项目经理部环境、职业健康安全管理者代表；15.负责领导、监督及检查项目各个部门执行、实施环境、、职业健康安全的情况；16.组织相关人员对内审、管理评审及体系运行检查中发现的问题制定纠正措施，并落实整改；17.负责环境、职业健康安全信息交流，并联系与其他部门和外界进行及时的沟通；18.负责审核项目环境、职业健康安全管理体系的目标、指标及管理方案和监督其实施工作；19.负责项目各专业环境、职业健康安全环境因素、危险源的识别评价工作；20.负责项目环境、职业健康安全管理体系的运行、检查、监督；21.参加每周工程例会和每周总分包例会，积极参与对分包单位的协调、监督、管理工作，处理工作中出现的问题。 |
| 离职原因： | 项目完工 |

|  |
| --- |
| **2019年10月—2020年6月 ：四川XXXX有限公司 [8个月]** |
| 公司性质： | 私营/民营企业（50 - 99人） |
| 所任职位： | 项目技术负责兼施工员 |
| 职位分类： | 技术员/技术负责人 初级职称 |
| 工作地点： | 四川-达州市 |
| 职责描述： | 1.现场施工管理（质量、安全、进度）；2.现场施工测量放线；3.对现场施工班组进行技术交底；4.现场、施工图纸对施工班组的答疑；5.协调甲方、监理、劳务队伍、村民及对接设计；6.参加各种工程会议、公司会议并汇报工作与答疑 |
| 离职原因： | 疫情，久不开工 |

|  |
| --- |
| **2016年7月—2019年10月 ：浙江XXXX集团 [3年3个月]** |
| 公司性质： | 国有企业（1000人以上） |
| 所任职位： | 项目技术负责人 |
| 职位分类： | 技术员/技术负责人 初级职称 |
| 工作地点： | 浙江-东阳市 |
| 职责描述： | 1.领导施工项目的技术管理工作；2.主持制订项目的技术管理工作计划；3.组织有关人员熟悉与审查图纸，主持编制施工项目管理实施规划并组织实施；4.进行技术交底；5.组织做好测量及其核定；6.指导质量检验与试验；7.审定技术措施计划并组织实施；8.参加各类工程验收，处理质量事故；9.组织各项技术资料的签证、收集、整理和归档；10.领导技术学习，交流技术经验。 |

|  |
| --- |
| **2015年1月—2016年7月 ：重庆XXXX顾问有限公司 [1年6个月]** |
| 公司性质： | 私营/民营企业（50 - 99人） |
| 所任职位： | 结构设计师 |
| 职位分类： | 结构设计师 初级职称 |
| 工作地点： | 重庆 |
| 职责描述： | 1.责勘察分承包方的选择，考察工作。2.负责勘察治理工作。3.负责勘察成果的评审与确定。4.负责结构专业组设计治理工作。4.1负责结构专业前期技术调研。4.2负责编写各阶段结构设计任务书。4.3负责各阶段结构设计的治理。4.4负责结构设计成果的评审与确认。5.参与扩初设计和施工图设计的审核工作，协调解决其它专业问题，控制钢筋和砼用量，提出优化意见。6.参加工程项目的招标工作，参与对施工单位承建资格审查，审核投标单位投标文件中施工方案和落实措施，协助确定中标单位。7.参加施工图会审，审查施工单位基坑开挖，基础施工方案和施工组织设计，跟踪检查基础、主体结构的工程质量、参与解决施工中碰到的技术难题、对工程施工中出现质量问题，配合有关专业，协调解决。8.配合公司有关部门选定钢材，水泥及构配件材料。9.负责施工中的结构设计技术的配合。 |

|  |
| --- |
| **2006年6月—2010年2月 ：重庆XXXX集团 [3年8个月]** |
| 公司性质： | 私营/民营企业（1000人以上） |
| 所任职位： | 施工员 |
| 职位分类： | 施工员 无职称 |
| 工作地点： | 重庆-永川区 |
| 职责描述： | 1.施工员要在项目经理的直接指导下展开任务，贯彻平安第一、预防为主的方针，按规则搞好平安防备措施，把平安任务落到实处，做到讲效益必需讲平安，抓生产起首必需抓平安。2.施工员需仔细熟习施工图纸、编制各项施工组织设计方案和施工平安、质量、技术方案，编制各单项工程进度方案及人力、物力方案和机具、器具、设备方案。3.施工员需编制、组织职工按期开会进修，合理布置、科学指导、顺畅完本钱工程的各项施工义务。4.施工员需协同项目经理、仔细实行《建立工程施工合同》条目，保证施工顺畅进行，维护企业的诺言和经济好处。5.施工员需编制文明工地施行方案，依据本工程施工现场所理规划布局现场平面图，布置、施行、创立文明工地。6.施工员需编制工程总进度方案表和月进度方案表及各施工班组的月进度方案表。7.施工员需搞好分项总承包的本钱核算（按单项和分局部项）独自实时核算，并将核算后果 |

## 教育背景

|  |
| --- |
| **2010年1月—2015年5月：XX大学 土木工程 本科** |

## 项目经验

|  |
| --- |
| **2022年3月—至今：（装配式建筑）嘉兴市XXXX项目** |
| 项目职务： | 项目技术负责 |
| 项目描述： | 项目地址为XX经济开发区，文贤路商务大道；本工程为经开20\*\*-17地块（XXXX）项目工程，总建筑面积233928㎡，主要包括14幢住宅楼、1幢办公楼、1幢物业用房、1幢农贸市场、地下车库、室外附属及相应配套工程，结构形式有钢筋混凝土框架结构、钢筋混凝土剪力墙结构、钢筋混凝土框架剪力墙结构、钢筋混凝土框架核心筒结构，墙柱现浇铝模，标准层预支叠合板（KT钢筋行架板） |
| 项目职责： | 1、认真贯彻执行国家、上级有关生产、技术方面的方针、政策、法规、规定，搞好新技术的开发及推广应用。2、组织编制工程的施工组织设计，审核单位工程的施工方案，参加图纸会审、技术交底和及时掌握设计图纸变更。3、组织技术人员业务学习并进行辅导，总结交流经验，掌握施工标准、技术规范、提高施工水平。4、负责本单位范围的全面质量管理，保证工程质量，安全技术的实施，定期召开技术工作会议。5、深入现场指导工作，督促技术人员遵守规范，按图施工，对工程质量不符合要求的有权责令整改，达到要求方可施工。6、组织质量检查，协助项目经理（负责人）开好质量分析会和总结评比工作。7、研究克服质量通病，宣传推广应用新材料、新技术。8、完成项目经理（负责人）交办的其他工作。望各现场工作管理人员诚信、沟通、配合。 |

|  |
| --- |
| **2020年6月—2021年年底：（装配式建筑）重庆XXXX项目** |
| 项目职务： | 项目技术负责 |
| 项目描述： | XX团重庆涪陵区XXXX项目，建筑面积10万方，装配式建筑，新工艺新技术，PK板，KT板，现浇保温一体化，艺术预制外墙，钢纤维混凝土等 |
| 项目职责： | 1.在总工程师和项目经理的领导下，负责项目经理部的技术管理工作；2.组织项目经理部技术人员学习、贯彻上级颁发的各项技术、政策、技术规范、规程、标准和各项技术管理制度；3.负责主持施工组织设计、各项专题施工方案或安全技术措施的编制工作；4.组织制定项目工程质量保证措施计划，负责分部分项工程施工方案、技术措施和施工进度计划的组织实施；5.协助项目经理进行质量、安全、进度、环境、职业健康安全的管理工作，针对工程特点，制定质量安全及环境保护、职业健康措施，处理施工中的技术、质量、安全问题，以标准、规范指导施工；6.组织图纸会审、技术交底等活动，负责主持对一般工程项目或重要施工部位技术交底，并向施工班组长进行二级技术交底；7.负责重要工序、隐蔽工程和分部分项工程的检验或验收；8.组织有关技术人员搞好质量、安全、环境、职业健康各类资料档案工作，及时办理各种技术经济资料以及现场签证审查、收集汇总、整理成册移交等工作；9.负责对施工过程中试验结果不合格的半成品作出最终审定，并签箸处理意见；10.负责组织工程技术人员对《不合格报告》进行原因分析，并提出纠正措施，对项目部综合技术员提出的材料计划、加工计划、周转材料计划进行审核；11.参加竣工工程和创优工程的验收工作，参加公司组织的质量、安全大检查；主持项目经理部技术会议、技术培训、质量、安全教育、技术操作比赛等活动；12.负责组织测量、试验、计量工作、新技术、新产品推广应用及QC活动等；13.项目经理委托的其它职责和授予的其他权限；14.担任项目经理部环境、职业健康安全管理者代表；15.负责领导、监督及检查项目各个部门执行、实施环境、、职业健康安全的情况；16.组织相关人员对内审、管理评审及体系运行检查中发现的问题制定纠正措施，并落实整改；17.负责环境、职业健康安全信息交流，并联系与其他部门和外界进行及时的沟通；18.负责审核项目环境、职业健康安全管理体系的目标、指标及管理方案和监督其实施工作；19.负责项目各专业环境、职业健康安全环境因素、危险源的识别评价工作；20.负责项目环境、职业健康安全管理体系的运行、检查、监督；21.参加每周工程例会和每周总分包例会，积极参与对分包单位的协调、监督、管理工作，处理工作中出现的问题。 |

|  |
| --- |
| **2019年10月—2020年6月：达州XXXX处理厂** |
| 项目职务： | 项目技术负责兼施工员 |
| 项目描述： | 项目总投资1400万含厂房及场镇管网项目业绩: 总投资1400万元,含一办公楼(一层)、一脱水机房(一层)、一体泵、细格栅、厌氧池、氧化沟、二沉池等及六公里管网。 |
| 项目职责： | 1.现场施工管理（质量、安全、进度）；2.现场施工测量放线；3.对现场施工班组进行技术交底；4.现场、施工图纸对施工班组的答疑；5.协调甲方、监理、劳务队伍、村民及对接设计；6.参加各种工程会议、公司会议并汇报工作与答疑 |

|  |
| --- |
| **2016年7月—2019年10月：（三方飞检项目）浙江XXXX一期、二期** |
| 项目职务： | 项目技术负责 |
| 项目描述： | 开发商:XXX；代建商:浙江XX集团；施工单位(总包):一期XX建设、XX建设(一期分两个标段)，二期XX建设。一期，总建筑面积116500.78方，12栋11层~17层剪力墙结构小高层带一层商铺一层地下室；二期，总建筑面积103918.07方，10栋12层~15层剪力墙结构小高层带一层商铺一层地下室，担任项目技术负责人;一期、二期均从项目开工前期开始介入到两期工程竣工结算结束才离开项目。 |
| 项目职责： | 1.领导施工项目的技术管理工作；2.主持制订项目的技术管理工作计划；3.组织有关人员熟悉与审查图纸，主持编制施工项目管理实施规划并组织实施；4.进行技术交底；5.组织做好测量及其核定；6.指导质量检验与试验；7.审定技术措施计划并组织实施；8.参加各类工程验收，处理质量事故；9.组织各项技术资料的签证、收集、整理和归档；10.领导技术学习，交流技术经验。 |

|  |
| --- |
| **2016年6月—2016年7月：其中项目“XXXX城”** |
| 项目职务： | 结构设计 |
| 项目描述： | 新疆XXXX大楼八万方。 |
| 项目职责： | 1.责勘察分承包方的选择，考察工作。2.负责勘察治理工作。3.负责勘察成果的评审与确定。4.负责结构专业组设计治理工作。4.1负责结构专业前期技术调研。4.2负责编写各阶段结构设计任务书。4.3负责各阶段结构设计的治理。4.4负责结构设计成果的评审与确认。5.参与扩初设计和施工图设计的审核工作，协调解决其它专业问题，控制钢筋和砼用量，提出优化意见。6.参加工程项目的招标工作，参与对施工单位承建资格审查，审核投标单位投标文件中施工方案和落实措施，协助确定中标单位。7.参加施工图会审，审查施工单位基坑开挖，基础施工方案和施工组织设计，跟踪检查基础、主体结构的工程质量、参与解决施工中碰到的技术难题、对工程施工中出现质量问题，配合有关专业，协调解决。8.配合公司有关部门选定钢材，水泥及构配件材料。9.负责施工中的结构设计技术的配合。 |

|  |
| --- |
| **2006年6月—2010年2月：其中项目“重庆市XXXX改扩项目”** |
| 项目职务： | 施工员 |
| 项目描述： | 总占地面积7292.8平方,总建筑面积44961.6平方,总投资14920.62万元。 |
| 项目职责： | 1.施工员要在项目经理的直接指导下展开任务，贯彻平安第一、预防为主的方针，按规则搞好平安防备措施，把平安任务落到实处，做到讲效益必需讲平安，抓生产起首必需抓平安。2.施工员需仔细熟习施工图纸、编制各项施工组织设计方案和施工平安、质量、技术方案，编制各单项工程进度方案及人力、物力方案和机具、器具、设备方案。3.施工员需编制、组织职工按期开会进修，合理布置、科学指导、顺畅完本钱工程的各项施工义务。4.施工员需协同项目经理、仔细实行《建立工程施工合同》条目，保证施工顺畅进行，维护企业的诺言和经济好处。5.施工员需编制文明工地施行方案，依据本工程施工现场所理规划布局现场平面图，布置、施行、创立文明工地。6.施工员需编制工程总进度方案表和月进度方案表及各施工班组的月进度方案表。7.施工员需搞好分项总承包的本钱核算（按单项和分局部项）独自实时核算，并将核算后果 |

## 自我评价

|  |
| --- |
| 本人从业10来年各项技术能力娴熟。施工员、技术员篇:从2006年到2010年在重庆XXXX施工员期间通过吃苦耐劳，虚心学习，事后总结，不断提升自己的专业技术水平，但是也发现自己的理论知识的不足以及文凭不够问题，要想在建筑行业有更好的发展，就必需加强学习的同时提高文凭。大学专业学习篇:于是2010决定自考了XXXX大学继续教育学院土木工程专业通过2010年到2015年的五年学习让自己有了扎实的专业技术理论知识以优秀的专业成绩毕业，学习期间深刻领悟到要想搞好工程必须要从设计到施工都得有深刻的理解都得懂。设计篇:设计期间，让我深刻了解到整个设计流程，对各种设计规范熟悉以及深刻的理解，让我明白了设计师的职责，设计绝不是闭门造车，设计要符合现场实际情况，成果是否能实现，符不符合设计规范，以及对成果的认真复查是否存在其他问题都很重要，设计存在问题会给参建项目各方造成的损失不可估量以及项目成本的控制从方案阶段至出成果都是一个不断优化的过程。项目技术负责人篇:项目技术负责人是整个项目技术负责，项目搞好二次经营的领头人，工作中不仅要配合好项目经理的各项工作，如:项目个项分包商的选定及合同签订、配合好项目经理抓好项目生产及安全工作等，通过多年的工作与学习让我在技术上有很大的进步在技术层面上让我更有信心对各种技术难题敢拍板敢于从容面对，作为项目技术负责人要善于总结，总结让自己的专业知识更加 |

## 语言能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 语言种类： | 英语 | 听说水平：一般 | 读写水平：一般 |

## 专业技能

|  |
| --- |
| cad、天正： 192个月 | 精通 |
| Project： 72个月 | 精通 |
| 品名软件： 72个月 | 一般 |
| PKPM： 12个月 | 精通 |
| TSSD： 12个月 | 精通 |
| MOGEN： 12个月 | 精通 |
| 北京理正： 12个月 | 精通 |

## 培训经历

|  |
| --- |
| **2014年10月—2015年1月：建筑结构设计** |
| 培训机构： | XX建筑设计 |
| 获取证书： | 培训毕业证 |
| 培训地点： | 湖北-武汉市 |
| 培训描述： | 结构设计全过程，施工图绘制、tssd应用、摩根应用、北京理正应用，结构力学分析、力学计算（手算）、PKPM计算分析、设计规范学习理解等 |

## 附件简历