

中铁十二局集团建筑安装工程有限 公司原平构件分公司

中国模板脚手架协会副理事长单位——中铁十二局集团建筑构件分公司——是中铁十二局集团下属单位。中铁十二局集团有限公司是世界 500 强企业——中国铁建股份有限公司旗下综合实力最强的成员单位。拥有包括建筑工程施工总承包特级、钢结构工程专业承包一级和自带劳务等 16 项各类型专业资质。公司创建于 2017 年 6 月，总部位于山西太原，四年来累计投入超过 10 亿元，拥有建筑用铝合金模板（铝模板）、智能附着式升降脚手架（全钢爬架）、装配式集装箱房、钢结构、微生物新材料等多项产品。在积极响应国家住建及环保部门对新材料、新工艺的政策号召同时，更好地配套十二局集团房建版块，延伸产业链条，保证产品供给周转，打造新的经济增长点。

业务类型：公司业务主要以租赁、销售、自带劳务等模式开展，目前在山西、河北、河南、广东、福建部署 5 大直营基地，另在山西、山东、四川、江苏、浙江、重庆、兰州、新疆等省市部署 8 家代加工基地，业务辐射全国各地。同时在湖南长沙成立研发技术中心，拥有超过 100 人的专业技术团队。

业务拓展：截止 2020 年底，公司业务总承揽突破 15 亿元，在充分满足集团内部需求的基础上，主动参与外部市场竞争，目前在全国各地与中国建筑、中国中铁、中国铁建、中南建设、山西建工等大型总包方以及恒大、保利、融创、万科、碧桂园等开发商有稳定业务合作。

创优创誉：公司独立研发，具有自主知识产权的全钢爬架分别通过了国家住建部质量中心检验验证和科技评估认证，各项指标均达到了国内同类产品的先进水平。在铝模版块，先后荣获中国模板脚手架协会“副理事长单位”；中国基建物资承包租赁协会“副会长”单位；中国建筑铝模板“产业领袖圆桌会”成员企业；行业“特级企业”等资质及荣誉，综合实力跻身全国前十。

管理模式：公司引进管理咨询团队落地标准化管理，在工作环境改善、生产过程管控、质量管理、计划排产、仓储物流、办公后勤等领域推行全过程标准化。通过导入“岗位职责、工作计划、作业指导书”三大体系文件和“定标准、用标准、查标准、改标准”四大工作流程，将工厂打造成了厂容厂貌优美、车间环境一流、规章制度完善、团队风貌向上的现代化企业。

发展规划：十四五期间，分公司将致力于平台化运作，打造“中铁十二局模架”和“中铁十二局钢结构”双品牌，在北方以山西为中心，在南方以广东和福建为中心，在发力“铝模+爬架+劳务”三驾马车模式的同时，全力孵化做大做强钢结构板块，积极投身新基建浪潮，在十四五期间将分公司推上承揽、产值双“30 亿”平台。

招聘岗位：铝模深化设计师 10 人，（底薪+提成）

岗位描述：

1. 在专业负责人的指导下准确理解深化方案意图，将各设计阶段的设计图纸转换成铝模板深化方案；
2. 熟悉建筑铝模设计室内的节点、细部处理等做法；
3. 铝模进场后施工进度跟踪及技术支持；
4. 项目施工方案及计算书的编制；
5. 协助主任设计师处理各业务问题。

任职资格：

1. 具有较强的沟通能力与协调能力，有较强的团队合作精神和责任心、吃苦耐劳；
2. 土木工程相关专业，工民建等相关专业；
3. 熟练使用 Auto CAD、Solidworks、天正等 2 维 3 维软件及 Office 办公软件；
4. 熟悉各种技术规范、具备建筑识图、施工方案编制能力。

招聘岗位：铝模设计师 10 人，（底薪+提成）

岗位描述：

1. 负责建筑铝模板的配模设计；
2. 绘制产品生产加工图、安装图、生产材料清单输出；
3. 铝模进场后的进度跟进与技术支持等；
4. 协助主任设计师处理各业务问题。

任职资格:

1. 具有较强的沟通能力与协调能力，能够吃苦耐劳，有较强的工作责任心；
2. 土木工程相关专业，工民建或机械相关专业，男女不限；
3. 熟练使用 Auto CAD、Solidworks、天正等 2 维 3 维软件及 Office 办公软件。

招聘岗位：内勤 1 人，（月薪 4000+元）

岗位描述:

1. 负责研发技术部日常事务处理；
2. 合理安排内务工作做好与其他部门的协调工作；
3. 负责各种生产清单及图纸上传并负责各类报销。

任职资格:

1. 具有较强的沟通能力与协调能力，有较强的工作责任心；
2. 行政管理或计算机相关专业，男女不限；
3. 熟练使用 Office 办公软件。

以上岗位包吃包住，享受节假日福利、定期团建；我们提供富有竞争力的薪酬待遇和公平开放的晋升机制。（工作地：厦门市集美区集美街道国建东海岸 63 号）

单位名称：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司原平构件分公司

联系人：雷欢

联系电话：18672697713

邮箱:1217756034@qq.com

招聘岗位总人数: 21 人

招聘岗位个数: 3

岗位名称: 铝模深化设计师、铝模设计师、内勤