

## 北京铁力山科技股份有限公司 2024 校园招聘简章

### 【公司介绍】

**北京铁力山科技股份有限公司**是一家专业提供控制中心控制台及分布式坐席管理系统解决方案的综合服务商。

公司于 2023 年新三板成功挂牌。

### 所获资质：

国家高新技术企业、中关村高新技术企业、北京市“专精特新小巨人”企业。

北京市新技术新产品、ISO 质量管理体系认证、美国 GREENGUARD 绿色卫士认证、美国 BIFMA 认证、欧盟 CE 认证、SGS 认证、十环认证等。





## 【企业文化】

企业愿景	智慧中心专业服务商
企业使命	让人类工作环境更智慧更美好
核心价值观	客户为先，创新为源，奋斗为根，诚信为本
经营方针	质量为生命，技术为动力；管理为基础，共赢为导向
服务理念	私属定制
用人标准	阳光、勤奋、好学

## 【招聘需求】

序号	招聘岗位	招聘专业	学历要求	招聘人数	工作地点	福利
1	算法工程师	微电子、集成电路设计、IC芯片设计等	硕士/博士	5	北京	<b>实习期</b> 1、实习补贴：5000元/月-15000元/月 2、住房补贴：本科1500元、硕士2000元、博士3000元，自实习之日起发放，最少发放6个月  <b>正式就业</b> 1、薪资待遇：基本工资+绩效工资+年底奖金 2、法定福利：养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金 3、公司补充保险：商业意外险（销售、实施类岗位）  <b>其他福利</b> 1、北京市落户机会（研究生） 2、工作居住证（买房、买车摇号、义务教育阶段子女入学） 3、节日礼品、节日活动、员工生日卡、下午茶、零食水果 4、北京市公租房、免费健康体检、带薪年假、带薪病假、丰富多彩的部门培训及活动 5、健身房、免费班车
2	C++工程师	计算机、人工智能、物联网、软件工程等	本科、硕士	12	北京	
3	驱动工程师	计算机、人工智能、物联网、软件工程等	本科、硕士	13	北京	
4	协议工程师	微电子、集成电路设计、网络通信设计等	本科、硕士	10	北京	
5	安卓工程师	计算机、物联网等相关专业	本科、硕士	6	北京	
6	测试工程师	自动化、物联网、电子、计算机等专业	本科	8	北京	
7	机械设计工程师	机械类	本科、硕士	10	北京	
8	销售管培生	专业不限	本科、硕士	15	北京	
9	售前结构设计工程师	室内设计、机械设计	本科	5	北京	

## 【薪酬福利】

### 实习期

- 1、实习补贴：5000 元/月-15000 元/月
- 2、在京租房补贴：本科 1500 元、硕士 2000 元、博士 3000 元，自实习之日起发放，最少发放 6 个月

### 正式就业

- 1、薪资待遇：基本工资+绩效工资+年底奖金
- 2、法定福利：养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金
- 3、公司补充保险：商业意外险（销售、实施类岗位）

### 其他福利

- 1、北京市落户机会（研究生）
- 2、工作居住证（买房、买车摇号、义务教育阶段子女入学）
- 3、节日礼品、节日活动、员工生日卡、下午茶、零食水果
- 4、北京市公租房、免费健康体检、带薪年假、带薪病假、丰富多彩的部门培训及活动
- 5、健身房、免费班车

## 【投递方式】

邮箱投递：xiaozhao@mttitlis.com（邮件主题格式：学校名称+应聘职位+姓名）

扫码投递：



招聘热线：010-8424-9226

公司地址：北京海淀区西三旗建材城中路 27 号金隅智造工场 N6-2 层

公司官网：www.mttitlis.com

## 【职位 JD】

### C++工程师

#### 岗位职责：

- 1、根据产品需求，完成软件需求说明书，方案设计，软件编码和功能测试；
- 2、完成产品相关测试和问题单修改；
- 3、负责嵌入式或者服务器程序开发。

### 任职要求:

- 1、计算机、电子工程、自动化、网络相关专业本科以上学历;
- 2、熟悉 C/C++ 编程语言;
- 3、熟悉网络编程、进程间通信、线程同步、数据库知识;
- 4、思路敏捷, 条理清晰, 具有团队合作精神, 良好的沟通、组织协调能力和学习能力;
- 5、热衷于软件编码和系统设计工作。

### 算法工程师

#### 岗位职责:

- 1、负责图像处理与视频编解码算法的方案设计和仿真验证;
- 2、负责 FPGA 算法模块设计、HDL 代码编写;
- 3、负责算法模块的方案分析、设计文档编写;
- 4、配合产品针对 FPGA 工程进行调试, 分析并解决算法模块相关问题。

#### 任职要求:

- 1、硕士及以上学历, 通信、电子信息、自动化、计算机、数学等相关专业;
- 2、熟悉图像滤波、形态学处理、图像分割、图像拼接、图像融合、去噪等各类图像处理算法;
- 3、熟悉视频编码, 熟悉 AV1, 或者 h264、h265, 有视频编码或转码优化经验优先;
- 3、能熟练运用 Matlab/Python/C++ 进行算法设计和开发;
- 4、精通 HDL 语言, 有相关编程经验;
- 5、在图形缩放, 图像融合方面有深入的研究经历, 有视频质量评价和优化经历者优先;
- 6、在顶级学术会议上发表图像处理、识别论文者优先;
- 7、有一定的视频编码优化积累, 熟悉视频质量评价。

### 测试工程师

#### 岗位职责:

- 1、制定测试计划、编写测试报告、设计测试用例;
- 2、搭建测试环境, 执行测试用例;
- 3、根据 bug 不同种类进行归类总结, 提交 bug 报告;
- 4、输出文档(测试报告/测试方案/使用手册);
- 5、参与需求评审以及测试 Bug 讨论;
- 6、参与产品实施支持(包括试用)以及负责产品专家支持。

#### 任职要求:

- 1、计算机相关专业, 本科及以上学历;
- 2、有一定的音视频、服务器、交换机测试经验者优先;
- 3、熟悉 linux 操作系统, 熟悉常规口令;
- 4、工作主动性强, 耐心细致, 有责任心; 思路清晰, 独立性强, 具备团队合作精神。

## 安卓工程师

### 岗位职责:

- 1、根据产品需求，完成软件需求分析，方案设计，软件编码和功能自测试；
- 2、完成产品相关测试和问题单修改；
- 3、完成可视化人机交互的程序开发。

### 任职要求:

- 1、本科以上学历，计算机、软件工程及相关专业；
- 2、有基于安卓平台软件开发工作经验；
- 3、掌握 Android OS 系统体系结构，framework、以及底层库；
- 4、了解 Android 开发常用的设计模式，例如 MVP，MVVM；
- 5、了解 Android 常用的框架；
- 6、了解移动通信机制，Socket 通信，TCP/IP 和 HTTP；
- 7、熟悉 JNI/NDK 开发。

## 驱动工程师

### 岗位职责:

- 1、根据产品需求，完成软件需求说明书，概要设计，详细设计，软件编码，自测；
- 2、完成嵌入式产品底层驱动以及应用层软件的移植、开发、优化和维护；
- 3、完成产品相关驱动程序的开发。

### 任职要求:

- 1、通信、自动化等相关专业本科以上学历；
- 2、精通 C/C++ 编程语言；
- 4、熟悉 Linux 应用程序开发，熟悉网络编程；
- 5、具备很强的技术文档编写和英文资料阅读能力，有钻研精神；
- 6、思路敏捷，条理清晰，具有团队合作精神，良好的沟通、组织协调能力和学习能力。

## 协议工程师

### 岗位职责:

- 1、负责网络通信在 FPGA 上实现，负责 FPGA 详细设计、测试计划等相关开发测试文档编写；
- 2、负责 FPGA 网络协议相关代码编写、模块设计及仿真；
- 3、分析并解决开发和测试过程中的问题，FPGA 的资源及时序优化。

### 任职资格:

- 1、本科及以上学历，计算机、通信、电子、自动化相关专业；
- 2、精通 Verilog /VHDL 高级 FPGA 开发语言，并熟练使用开发工具：Xilinx、Altera、Lattice 等厂家的开发工具及 Modelsim、Matlab 开发工具；

3、熟悉 FPGA 设计开发、调试流程，能够使用相关测试工具和示波器、逻辑分析仪等仪表优先：

- 4、良好的英语阅读能力，能够自如地查阅各种器件手册；
- 5、熟悉千兆网/万兆网等网络协议接口设计优先。

### 售前结构设计工程师

#### 岗位职责：

- 1、根据客户或销售提供的需求信息，与销售配合，共同完成售前方案结构设计；
- 2、负责制作生产详图，与客户或销售沟通，并根据需求完善生产详图；
- 3、负责对后端实施部门进行生产详图的技术支持。

#### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，室内设计相关专业；
- 2、优秀的逻辑思维能力、高度的工作责任心、良好的执行力、高度的团队合作精神；
- 3、熟练使用 cad、3dmax、ps 等办公软件。

### 销售管培生

#### 岗位职责：

- 1、负责商务合同的流转与签订；
- 2、协调设备的到货，项目的验收等事项；
- 3、执行合同约定的回款；
- 4、维护客户关系；
- 5、协助销售人员做好上门客户的接待和电话来访工作；
- 6、负责整理市场行情、价格，以及产品的信息资料，并提交分析报告。

#### 任职要求：

- 1、本科学历，专业不限；
- 2、熟练操作办公软件和办公自动化设备；
- 3、具备良好的沟通能力、应变能力、协调能力、责任心；
- 4、形象气质佳，熟悉商务礼仪，具备良好的沟通、协调及执行能力；
- 5、能适应出差。

### 机械设计工程师

#### 岗位职责：

- 1、根据项目合同或设计任务书，进行机械设计和下单资料编制；
- 2、配合项目中机械部分的采购、生产、组装、调试的工作和问题处理；
- 3、负责项目售后问题技术支持；
- 4、负责产品使用说明书的编写。

#### 任职要求：

- 1、本科学历，机械相关专业；
- 2、良好的问题解决与分析能力、学习能力；
- 3、稳重、忠诚、踏实。