北京米波通信技术有限公司

招 聘 简 章

1. **企业简介**

北京米波通信技术有限公司总部位于中关村科技园丰台园--总部基地，科研生产基地位于河北固安工业园区，西安分公司位于西安大学城，是一家专业从事卫星通信系统、通信信号处理系统、卫星通信设备、短波电台、雷达设备和通信天线等设备研发生产的国家高新技术企业，产品主要应用于政府部门，部分产品出口国外。

公司注重国际技术合作和交流，与美国、英国、丹麦、挪威、澳大利亚、以色列、新加坡等国相关企业具有长期稳定的技术和商务合作关系。

公司瞄准国家战略需求，坚持走自主创新，科学发展之路。“严格、精准、团结、创新”是公司的核心文化。公司注重人才培养、鼓励技术创新，对在工作中表现优异的员工提供在职深造和出国培训的机会。

**二、招聘岗位要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序  号 | 需求岗位 | 岗位要求 |
| 1 | 软件研发  助理工程师 | 1.通信工程、计算机、软件相关专业，本科及以上学历；  2.了解MFC,了解GDI技术；  3.了解串口通信编程，UDP、TCP/IP网口通信编程；  4.熟悉C/C++、Python语言，熟悉Windows或Linux编程；  5.有清晰的思路、逻辑和表达能力，有良好的代码风格和编程习惯，积极的学习态度，具有较强的文档编写、阅读能力；  6.具有良好的团队合作精神，工作主动性和责任心强，服从工作安排，善于沟通；  7.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 2 | 通信研发  助理工程师  （FPGA方向） | 1.通信工程及相关专业，本科及以上学历；  2.熟练掌握通信原理及数字信号处理等相关理论知识，熟悉软件无线电技术；  3.熟悉QuartusII 、ISE开发环境，掌握VHDL/Verilog硬件语言，并具有MATLAB/C语言基础；  4.熟悉FPGA开发流程，至少使用过一种FPGA，有项目实践经验优先考虑；  5.有责任心，善于钻研，有较强的分析、解决问题能力和良好的团队合作精神；  6.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 3 | 通信研发  助理工程师  （DSP方向） | 1.通信工程及相关专业，本科及以上学历；  2.掌握通信原理、移动通信、卫星通信、数字信号处理等相关理论知识；  3.掌握C/C++语言及MATLAB语言，熟悉CCS开发工具，有项目实践经验优先考虑；  4.有责任心，善于钻研，有较强的分析、解决问题能力和良好的团队合作精神；  5.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 4 | 通信系统算法仿真助理工程师 | 1.通信工程及相关专业，本科及以上学历；  2.掌握通信原理、数字信号处理等相关知识；  3.熟练使用MATLAB、Simulink工具；  4.掌握SSB、MPSK、MFSK、QAM等调制、解调原理和信道编解码原理；  5.具有通信系统仿真经验和通信算法实现经验者优先考虑；  6.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 6 | 通信协议分析助理工程师 | 1.通信工程及相关专业，本科及以上学历；  2.移动通信、卫星通信通信、数字通信、计算机网络相关理论知识扎实；  3.做事踏实、细致、严谨，积极主动，具有良好的团队合作精神；  4.有较好的理解、沟通、语言表达和学习能力以及较强的资料搜集能力；  5.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。  6.掌握法语、日语、阿拉伯语等第二外语者优先考虑。 |
| 7 | 电气助理工程师 | 1.电气工程、自动化、机电一体化等相关专业，本科及以上学历；  2.精通自动控制理论；  3.熟练使用ANSOFT软件，熟悉电机、电磁相关知识；  4.熟练掌握旋变、增量式、霍尔等相关编码器应用；  5.具有良好的团队合作精神，工作积极主动，责任心强，服从工作安排，善于沟通；  6.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 8 | 天线研发助理工程师 | 1.通信工程、微波专业，本科及以上学历，专业基础扎实；  2.对微波、电磁场理论有较深理解，具有软件仿真天线经验；  3.掌握HFSS、CST、IE3D、FEKO等天线仿真工具，；  4.具有良好的团队合作精神，工作积极主动，责任心强，服从工作安排，善于沟通；  5.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 9 | 电路设计助理工程师 | 1.通信工程、微波、电子相关专业，本科及以上学历；  2.熟练使用ADS、Altium Designer、Protel电路设计工具；  3.熟练使用Proteus、Multisim、ADS电路仿真工具；  4.掌握C语言，能使用Tuber Ｃ、VC6.0，Keli等编程工具；  5.了解51、AVR单片机、ARM使用；  6.有责任心，善于钻研，有较强的分析、解决问题能力和良好的团队合作精神；  7.大学英语六级，有良好的英语阅读能力，能独立查阅、理解各类芯片的数据手册及使用说明。 |
| 10 | 质量检验助理工程师 | 1.通信工程、电子、自动化及相关专业，本科以上学历；  2.具有较强的动手能力和严谨的工作态度；  3.熟练使用信号源、频谱仪、网络仪、功率计等各类仪器仪表；  3.具有较好的文字功底和表达能力；  4.工作积极主动，责任心强，服从工作安排，善于沟通、团结协作，吃苦耐劳；  5.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |
| 11 | 助理人力资源管理师 | 1.本科学历，大学英语四级；  2.了解人力资源管理相关政策法规及工作流程；  3.具有较好的文字功底；  4.具有良好的团队协作及组织协调能力；  5.责任心强，踏实肯干；  6.大学英语六级，具有良好的听说读写能力，能够熟练翻译相关技术资料。 |

**三、联系方式**

公司名称：北京米波通信技术有限公司

公司地址：北京市丰台区南四环西路188号十区35号楼

联系人：廉朦、李翠

联系电话：010-52220825-8301；010-52220936（传真）

官方网址：[www.mibosat.com](http://www.mibosat.com)

接收简历邮箱：[hr@mibosat.com](mailto:hr@mibosat.com)

### 请将简历投递至[hr@mibosat.com](mailto:hr@mibosat.com)，简历标题请注明：姓名+学校+专业+应聘岗位。