

# 招聘简章

星河动力航天是国内领先的商业航天技术公司，是国家级专精特新小巨人企业、国家高新技术企业和中关村金种子企业。

公司主要为国内外航天领域客户提供高效、可靠的航天发射服务，先进的航天装备制造，高性能产品配套，和广泛的工程、技术、安全、系统集成等领域系统解决方案。

公司核心产品包括“智神星”系列中型重复使用液体运载火箭、“谷神星”系列轻小型固体运载火箭等。

在航天发射业务方面，公司创造了国内首家实现连续八次发射成功、首家将商业组网卫星送入 500km 太阳同步轨道、首家掌握一箭多星发射能力等多个行业第一，将持续为国内外蓬勃发展的航天发射市场提供高可靠、高性价比的航天发射服务。

序号	岗位名称	招聘人数
1	飞行器总体设计	3-5
2	动力总体设计	3-5
3	弹道/轨道设计	3-5
4	气动热设计	3-5
5	可靠性设计	3-5
6	增压输送系统设计	3-5
7	制导系统设计	3-5
8	组合导航算法设计	3-5
9	姿态控制系统设计	3-5
10	仿真系统设计	3-5
11	结构与机构设计	3-5
12	力学环境设计	3-5
13	地面设计	3-5
14	加注供气系统设计	3-5
15	火工品系统设计	3-5
16	液氧煤油发动机试车台设计	3-5
17	飞行器发射工位设计	3-5
18	液体发动机推力室设计	3-5
19	液体发动机涡轮泵设计	3-5
20	液体发动机阀门设计	3-5
21	液体发动机总装设计	3-5
22	液体发动机系统设计	3-5
23	发动机电气设计	3-5
24	飞行器发动机装配与试验工艺设计	3-5
25	电气总体设计	3-5
26	控制综合设计	3-5
27	测控系统设计	3-5
28	基带综合设计	3-5
29	射频综合设计	3-5
30	电气系统测试	3-5
31	电气产品硬件设计	3-5
32	电气产品软件设计	3-5
33	嵌入式软件设计	3-5
34	测发控软件设计	3-5
35	软件测试	3-5
36	液体发动机/轨姿控系统装配工艺师	3-5
37	飞行器制造及装配工艺师	3-5
38	液体发动机/轨姿控系统管路制造工艺师	3-5
39	采购专员	3-5
40	项目专员（信息化方向）	3-5

## 招聘岗位

### 01 飞行器总体设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器总体技术方案论证及确定;
2. 负责提出分系统设计要求和系统间协调;
3. 负责大型地面试验与飞行试验技术抓总、外部协调;
4. 负责飞行器发展规划论证与新概念、新技术研究。

#### 【任职要求】

1. 飞行器设计、飞行力学、导航制导与控制等相关专业硕士及以上学历;
2. 具备良好的沟通协调能力;
3. 具有液体总体、电气/地面总体经验者优先。

【工作地点】北京

### 02 动力总体设计

#### 【岗位职责】

1. 负责液体动力系统总体设计,提出发动机任务书与增压输送系统设计任务书;
2. 负责推进剂贮箱增压计算及相关仿真工作;
3. 负责动力系统与其它系统间协调。

#### 【任职要求】

1. 航空宇航推进理论与工程、流体机械工程、工程热物理相关专业硕士及以上学历;
2. 具备良好的沟通协调能力;
3. 具有低温工程经验者优先。

【工作地点】北京

### 03 弹道/轨道设计

#### 【岗位职责】

1. 负责弹道/轨道设计;
2. 参与飞行器总体方案论证与优化;
3. 负责弹道/轨道设计前沿技术研究。

#### 【任职要求】

1. 飞行力学、工程力学、应用数学等专业硕士及以上学历;
2. 具有扎实的数学功底,掌握最优化方法并能够熟练运用;
3. 具有较强的主动性和解决问题的能力。

【工作地点】北京

### 04 气动热设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器气动热环境评估;
2. 负责气动热风洞试验设计;
3. 负责飞行器气动热环境预测软件开发。

#### 【任职要求】

1. 流体力学、人机环境、飞行器设计等相关专业硕士及以上学历；
2. 具有传热学，空气动力学基础；
3. 具有良好的编程能力。

【工作地点】北京

## 05 可靠性设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器可靠性工作策划；
2. 负责飞行器可靠性建模、可靠性指标分配及预估；
3. 负责飞行器故障树分析（FTA），故障模式、影响及危害分析（FMECA）；
4. 配合其他专业完成有关可靠性方面的设计与分析工作。

#### 【任职要求】

1. 可靠性工程或其他工科专业等本科及以上学历；
2. 良好的团队协作能力；
3. 具有航天产品可靠性设计经历者优先。

【工作地点】北京

## 06 增压输送系统设计

#### 【岗位职责】

1. 负责增压输送系统布局、总装图样设计及总装测试流程设计；
2. 负责协调阀门、管路的结构安装及箭体开口要求，提出增压输送系统与箭体结构系统接口协调要求；
3. 负责管路方案设计及图样设计，负责管路相关地面试验方案设计及技术协调。

#### 【任职要求】

1. 航空宇航推进理论与工程、流体机械工程、工程热物理相关专业硕士及以上学历；
2. 良好的团队协作能力；
3. 具有低温工程经历者优先。

【工作地点】北京

## 07 制导系统设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器制导系统方案论证；
2. 负责制导系统设计与验证；
3. 负责制导领域前沿技术研究。

#### 【任职要求】

1. 导航制导与控制、飞行力学、工程力学等相关专业硕士及以上学历；
2. 熟练运用编程语言进行数值仿真计算；
3. 具有较强的主动性和解决问题的能力。

【工作地点】北京

## 08 组合导航算法设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器导航方案设计;
2. 负责提出导航设备性能指标要求;
3. 负责组合导航算法设计与验证;
4. 负责导航领域前沿技术研究。

**【任职要求】**

1. 导航、制导与控制等专业硕士及以上学历;
2. 熟练运用编程语言进行数值仿真计算;
3. 熟练运用组合导航、数据融合等算法。

**【工作地点】**北京

## 09 姿态控制系统设计

**【岗位职责】**

1. 负责飞行器姿态控制系统总体方案设计、气动特性分析、稳定性分析;
2. 提出姿态控制系统相关单机设备技术要求;
3. 负责姿态控制系统设计与验证;
4. 负责姿态控制前沿技术研究。

**【任职要求】**

1. 飞行力学、导航制导与控制等相关专业硕士及以上学历;
2. 熟练运用编程语言进行数值仿真计算;
3. 具备良好的沟通协调能力和团队合作能力。

**【工作地点】**北京

## 10 仿真系统设计

**【岗位职责】**

1. 负责控制系统半实物仿真试验软硬件系统的设计与实现;
2. 负责半实物环境下六自由度数学仿真模型及接口通讯编程与调试;
3. 组织并实施控制系统半实物仿真试验;
4. 编写半实物仿真试验方案、大纲及总结报告。

**【任职要求】**

1. 导航制导与控制, 自动化, 计算机, 软件等专业本科及以上学历;
2. 熟练运用编程语言进行数值仿真计算; 熟悉实时操作系统下嵌入式软件编程;
3. 熟悉界面编程;
4. 良好的团队协作能力;
5. 具有较强的主动性和解决问题的能力。

**【工作地点】**北京

## 11 结构与机构设计

**【岗位职责】**

1. 负责飞行器结构方案论证, 飞行器部段装配设计和部段结构设计;
2. 负责仪器电缆布局与设计;
3. 负责飞行器机构设计与仿真, 结构与防隔热产品出图及技术文件编制;
4. 负责飞行器总装跟产, 结构系统相关试验抓总等。

**【任职要求】**

1. 机械或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 熟悉结构设计软件;
3. 具备良好的团队协作能力;
4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 12 力学环境设计

### 【岗位职责】

1. 负责飞行器力学环境设计工作;
2. 负责飞行器地面力学环境试验设计。

### 【任职要求】

1. 力学或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 能够熟练应用一门以上有限元软件;
3. 具备良好的团队协作能力;
4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 13 地面设计

### 【岗位职责】

1. 负责地面设备产品研发、跟产、验收、试验;
2. 负责地面总体方案论证、设计、出图、跟产;
3. 负责总装厂、技术阵地、发射场工作流程制定;
4. 参加发射场合练及飞行试验。

### 【任职要求】

1. 机械或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 熟悉结构设计软件;
3. 具备良好的团队协作能力;
4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 14 加注供气系统设计

### 【岗位职责】

1. 负责液体推进剂加注及供气系统总体方案规划、设计;
2. 负责供气设备设施需求分析及设计要求编制;
3. 负责推进剂加注及供气系统质量管理、试验策划和协调。

### 【任职要求】

1. 机械或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 具有低温加注系统相关经历者优先;
3. 具备良好的团队协作能力;

4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 15 火工品系统设计

### 【岗位职责】

1. 负责火工品系统设计;
2. 负责与结构系统、航电系统、分离系统接口协调;
3. 负责分解并提出火工品单机产品技术指标, 设计任务书;
4. 负责分离装置产品结构、火工品总装流程设计等。

### 【任职要求】

1. 机械、力学或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 熟悉结构设计软件;
3. 具备良好的团队协作能力;
4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 16 液氧煤油发动机试车台设计

### 【岗位职责】

1. 负责发动机试车台总体方案规划、设计;
2. 负责发动机试车工艺流程规划;
3. 负责发动机试车台建设跟踪、协调;
4. 负责发动机试车组织实施。

### 【任职要求】

1. 机械或飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 具备良好的团队协作能力;
3. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
4. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 17 飞行器发射工位设计

### 【岗位职责】

1. 负责飞行器发射工位总体方案规划、设计;
2. 负责飞行器发射流程规划;
3. 负责发射场设备需求分析及设计要求编制;
4. 负责发射工位建设、跟踪、协调。

### 【任职要求】

1. 飞行器设计等专业硕士及以上学历;
2. 具有发射场相关经历或有发射场实验经历者优先;
3. 具备良好的团队协作能力;
4. 具有较强的主动性和解决问题的能力;
5. 热爱航天事业。

【工作地点】北京

## 18 液体发动机推力室设计

### 【岗位职责】

负责推力室、大喷管、燃气发生器、点火器、换热器等燃烧装置的方案论证、计算仿真、设计出图、跟产跟试等；

### 【任职要求】

1. 航空宇航推进理论与工程、热能工程、流体力学相关专业硕士及以上学历；
2. 具熟悉燃烧、流体、声学等仿真分析软件。

【工作地点】北京

## 19 液体发动机涡轮泵设计

### 【岗位职责】

负责涡轮泵的方案论证、计算仿真、设计出图、跟产跟试等工作；

### 【任职要求】

1. 航空宇航推进理论与工程、流体机械工程相关专业硕士及以上学历；
2. 具有低温工程经历者优先。

【工作地点】北京

## 20 液体发动机阀门设计

### 【岗位职责】

负责液体发动机用各类阀门方案论证、计算仿真、设计出图、跟产跟试等；

### 【任职要求】

1. 机械设计与制造、机电一体化、流体机械工程相关专业硕士及以上学历；
2. 具有低温工程经历者优先。

【工作地点】北京

## 21 液体发动机总装设计

### 【岗位职责】

1. 负责液发结构总体布局（含仪器电缆安装）设计，提出结构设计要求；
2. 负责液发总装设计（含仪器电缆安装）出图，进行总装直属件设计；
3. 负责地面总体设计，提出地面设备设计要求；
4. 负责各组合件接口协调；
5. 负责与飞行器结构协调等。

### 【任职要求】

1. 机械设计与制造、机电一体化、流体机械工程相关专业硕士及以上学历；
2. 具有低温工程经历者优先。

【工作地点】北京

## 22 液体发动机系统设计

### 【岗位职责】

负责液体发动机系统方案设计、系统参数匹配，各组合件设计任务书编制，系统仿真计算、冷热试验及环境试验任务书

编制，试验数据分析等。

**【任职要求】**

1. 航空宇航推进理论与工程、流体机械工程相关专业硕士及以上学历；
2. 具有低温工程经历者优先。

**【工作地点】** 北京

## 23 发动机电气设计

**【岗位职责】**

1. 负责发动机用电气产品的指标论证和任务书的编制；
2. 负责编制发动机系统电气产品技术条件，并完成产品验收；
3. 负责液体发动机用测量元件、流量调节电驱动机构等产品的设计选型；
4. 负责发动机健康监测系统的软、硬件开发。

**【任职要求】**

机械设计制造及其自动化、控制理论与控制工程、电子工程、通信工程、电气电子、仪器仪表相关专业硕士及以上学历。

**【工作地点】** 北京

## 24 飞行器发动机装配与试验工艺设计

**【岗位职责】**

1. 负责试验台的建设，编制试验工艺方案；
2. 指挥试验进行，编制试验报告；
3. 负责试验工的相关培训等。

**【任职要求】**

1. 机械设计制造硕士及以上学历；
2. 熟练操作日常办公软件、熟练使用绘图软件、熟练使用三维软件。

**【工作地点】** 北京

## 25 电气总体设计

**【岗位职责】**

1. 跟踪分析国内外主流火箭电气系统设计最新进展，能提出创新设计思路并论证可行性；
2. 负责飞行器电气系统总体论证及方案设计，与外系统接口要求协调；
3. 进行系统布置图、电路图等图纸设计，熟悉 1553B、CAN、422 等通信协议；
4. 负责飞行器电气系统主要单机指标的论证及选型，并提出研制要求；
5. 抓总进行全箭电气系统综合匹配试验，负责发射场电气测试及发射指挥。

**【任职要求】**

1. 控制工程、自动化、电子工程、通信工程等相关专业硕士及以上学历；
2. 有航空航天相关经历者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

**【工作地点】** 北京

## 26 控制综合设计

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器控制综合设计及测发控系统设计，进行单机指标的论证及选型，并提出研制要求；
2. 进行系统布置图、电路图、电缆网设计；
3. 熟悉 1553B、CAN、422 等通信协议并进行具体协议设计；
4. 提出飞行控制软件、测发控软件等软件任务书；
5. 负责产品指标测试确认及验收，配合进行系统试验及分析。

#### 【任职要求】

1. 控制工程、自动化、电子工程等相关专业硕士及以上学历；
2. 有航空航天相关经历者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

【工作地点】北京

## 27 测控系统设计

#### 【岗位职责】

1. 负责测控系统与上级主管机关及发射场测控接口协调；
2. 负责测控布站分析、通信体制选择、无线通信链路计算等工作；
3. 负责测控系统方案论证及设计，进行系统布置图、电路图、电缆网设计；
4. 熟悉 1553B、CAN、422 等通信协议并进行具体协议设计；
5. 提出数据处理存储软件、浏览判读软件等软件任务书；
6. 负责产品指标测试确认及验收，配合进行系统试验及分析。

#### 【任职要求】

1. 电子工程、通信工程等相关专业硕士及以上学历；
2. 有航空航天相关经历者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

【工作地点】北京

## 28 基带综合设计

#### 【岗位职责】

1. 负责中心程序器、采编存储器、通信终端等产品指标论证及设计选型；
2. 熟悉电气接口匹配、数据采样编帧、高路数字电路设计等知识；
3. 熟悉 FM、BPSK、OFDM 等常用调制体制及典型应用，熟悉 RS、TPC、维特比等编译码基础知识；
4. 负责遥测帧格式设计及编解码设计选用，完成遥测数据处理分析等工作；
5. 负责产品测试验收，配合进行系统试验及分析。

#### 【任职要求】

1. 电子、通信、控制工程等相关专业硕士及以上学历；
2. 有航空航天相关经历者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

【工作地点】北京

## 29 射频综合设计

#### 【岗位职责】

1. 负责应答机、接收机、射频前端、低噪声放大器、天线等产品技术指标论证及设计选型；
2. 熟悉射频功率放大、滤波、阻抗匹配、链路设计等射频电路设计知识；
3. 可进行微带、阵子、螺旋等天线方向图仿真分析及驻波测试等工作；
4. 负责系统及单机电磁兼容分析及实验，配合完成系统试验及分析。

#### 【任职要求】

1. 电子、通信、微波、电磁场等相关专业硕士及以上学历；
2. 有航空航天相关经历者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

【工作地点】北京

### 30 电气系统测试

#### 【岗位职责】

1. 负责飞行器电气系统综合匹配试验测试及火箭发射场测试、发射工作；
2. 负责日常试验数据记录、分析及总结；
3. 熟悉飞行器电气系统组成，可根据系统布置图、电路图等图纸文件进行故障初步定位及分析；
4. 负责飞行器电气系统专用产品及仪器设备日常管理工作。

#### 【任职要求】

1. 控制、电子、通信等专业本科及以上学历；
2. 有航空航天从业经验者优先考虑；
3. 良好的沟通协调及团队协作能力；
4. 较强的问题解决能力。

【工作地点】安徽、山东

### 31 电气产品硬件设计

#### 【岗位职责】

1. 负责电气产品方案设计，抓总产品研制工作；
2. 负责电气产品各板卡、模块电路原理图、PCB设计；
3. 负责提出单机测试、调试要求。

#### 【任职要求】

1. 控制、电子、通信等专业硕士及以上学历；
2. 熟练使用相关工具进行电路设计及方针；
3. 有航空航天相关经历者优先考虑；
4. 良好的沟通协调及团队协作能力；
5. 较强的问题解决能力。

【工作地点】北京

### 32 电气产品软件设计

#### 【岗位职责】

1. 负责电气产品、单片机等嵌入式软件研发工作；
2. 负责电气产品各板卡、整机软件调试及软件测试；
3. 编制相关设计文档。

#### 【任职要求】

1. 控制、电子、通信等专业本科及以上学历；
2. 熟练使用 Verilog 或 VHDL 进行逻辑代码设计，熟悉 C 语言嵌入式编程；
3. 有航空航天相关经历者优先考虑；
4. 良好的沟通协调及团队协作能力；
5. 较强的问题解决能力；

【工作地点】北京

### 33 嵌入式软件设计

#### 【岗位职责】

1. 负责嵌入式控制软件需求分析、软件设计及编码实现；
2. 负责嵌入式硬件系统驱动、接口等软件需求分析、软件设计及编码实现；
3. 负责软件产品的维护优化工作，定位并解决软件在使用过程中出现的问题；
4. 参与各类地面试验及飞行试验，确保试验顺利开展；
5. 与硬件设计人员协作完成公司产品的开发及调试工作。

#### 【任职要求】

1. 软件、计算机、电气电子、自动化等相关专业，研究生及以上学历；
2. 熟练运用编程语言，具备嵌入式软件开发能力，有飞行器控制类软件设计经验者优先；
3. 熟练掌握各种外围接口技术，熟悉 1553B 总线、CAN 总线等总线技术；
4. 具备较强的学习能力、逻辑能力、分析能力，具备良好的沟通协调能力；
5. 有航空航天相关经历者优先考虑。

【工作地点】北京

### 34 测发控软件设计

#### 【岗位职责】

1. 负责地面测试发射控制软件需求分析、软件设计及编码实现；
2. 负责测试数据处理、判读等软件需求分析、软件设计及编码实现；
3. 负责软件产品的维护优化工作，定位并解决软件在使用过程中出现的问题；
4. 参与各类地面试验及飞行试验，确保试验顺利开展；
5. 与相关系统人员协作完成公司产品的开发及调试工作。

#### 【任职要求】

1. 计算机、软件工程、自动化等相关专业，研究生及以上学历；
2. 熟练运用编程语言，具备相关设计经验者优先；
3. 熟练掌握各类接口和总线技术，具有 1553B、CAN 和 422 等总线开发经验者优先；
4. 熟悉相关机器学习框架者优先；
5. 具备较强的学习能力、分析能力，具备良好的沟通协调能力；
6. 有航空航天相关经历者优先考虑。

【工作地点】北京

### 35 软件测试

#### 【岗位职责】

1. 负责嵌入式和平台软件测试规划、协调和实施；

2. 负责型号软件工程化相关工作，执行软件项目过程监控，跟踪协调问题的解决；
3. 负责公司软件配置管理相关工作；
4. 负责软件质量相关标准制定、过程改进；
5. 与公司质量归口部门配合，完成软件质量审查、评审等工作；
6. 参与各类地面试验及飞行试验，开展软件维护等相关工作。

**【任职资格要求】**

1. 计算机、软件工程、自动化等相关专业，硕士及以上学历；
2. 熟练掌握软件验证、静态和动态测试方法，熟悉各类软件测试工具；
3. 熟悉软件工程化过程，熟悉软件质量保证相关标准；
4. 熟悉 GJB5000A/B、CMMI 等相关标准者优先；
5. 具备较强的学习能力、分析能力，具备良好的沟通协调能力；
6. 有航空航天相关经历者优先考虑。

**【工作地点】**北京、安徽

## 36 液体发动机/轨姿控系统装配工艺师

**【岗位职责】**

1. 负责装配工艺方案设计；
2. 负责装配工艺文件编制，负责工艺技术交底；
3. 负责提出装配环境、设备、工装、工具等保障条件；
4. 负责装配工装设计；
5. 负责液体发动机、姿轨控系统及阀、泵等组件装配现场技术保障，协调处理现场质量技术问题；
6. 负责装配工相关培训。

**【任职资格要求】**

1. 航空航天、飞行器制造等相关专业本科及以上学历；
2. 具备较好的沟通协调能力和团队协作能力；
3. 熟练使用三维设计软件。

**【工作地点】**安徽、山东

## 37 飞行器制造及装配工艺师

**【岗位职责】**

1. 负责飞行器制造工艺总方案、总装总测工艺方案、工艺路线等综合工艺文件编制；
2. 负责总装总测工艺文件编制，负责工艺技术交底，负责编写工艺总结报告；
3. 负责提出装配环境、设备、工装、工具等保障条件；
4. 负责装配工装设计；
5. 负责飞行器生产现场技术保障，协调处理现场质量技术问题；
6. 负责装配工相关培训。

**【任职资格要求】**

1. 航空航天、飞行器制造、机械制造等相关专业本科及以上学历；
2. 具备较好的沟通协调能力和团队协作能力；
3. 熟练使用三维设计软件。

**【工作地点】**安徽、山东

## 38 液体发动机/轨姿控系统管路制造工艺师

### 【岗位职责】

1. 负责管路制造（含相关试验）工艺编制，负责工艺技术交底；
2. 负责提出管路制造环境、设备、工装、工具等保障条件；
3. 负责管路制造工装设计；
4. 负责生产现场技术保障，协调处理现场质量技术问题；
5. 负责操作工相关培训。

### 【任职资格要求】

1. 理工科特种制造、焊接专业本科及以上学历；
2. 具备较好的沟通协调能力和团队协作能力；
3. 熟悉铝合金、不锈钢、钛合金等材料性能及成型工艺，熟练使用焊接工艺仿真软件；

【工作地点】安徽、山东

## 39 采购专员

### 【岗位职责】

1. 按采购计划或需求请购单，组织实施产品采购，确保按要求时间完成产品齐套；
2. 负责询比价、谈价、合同签订、付款、产品交接入库等工作；
3. 负责供应商管理，寻找开发合格供应商，确保采购产品质量合格供货稳定，对以往合作良好的供应商建立合格供应商名录，并跟踪供应商供货质量及交付情况；
4. 负责搜集物资市场信息，开发储备供应商，定期评价供应商的供货能力及质量保证能力。

### 【任职资格要求】

1. 理工类相关专业，本科及以上学历；
2. 有很强的谈判及沟通能力、技巧；
3. 具备一定的品质及成本意识；
4. 党员优先。

【工作地点】北京

## 40 项目专员（信息化方向）

### 【岗位职责】

1. 参与公司信息化系统的需求分析和系统整体工作流程梳理、逻辑梳理；
2. 负责信息系统 BOM 结构搭建，负责物料及相关信息维护；
3. 参与公司业务系统上线实施、平台维护、运行故障处理等。

### 【任职资格要求】

1. 理工类相关专业本科及以上学历；
2. 有较强的逻辑思维能力及沟通协调能力和沟通能力，做事认真负责；
3. 有用友、西门子等信息系统相关使用经验优先。

【工作地点】北京

联系人：张女士

联系电话：010-86466530

手机：18310268102

联系邮箱：hr@galactic-energy.cn

公司官网：<http://www.galactic-energy.cn/>