

## 即刻出发 铂力特 2022 “新特力”校园招聘全面开启

### 一、 我们是谁？

西安铂力特增材技术股份有限公司（简称“铂力特”）成立于 2011 年 7 月，是全球领先的金属增材制造技术全套解决方案提供商。铂力特的业务范围涵盖金属 3D 打印服务、设备、原材料、工艺设计开发、软件定制化产品等，构建了较为完整的金属 3D 打印产业生态链。公司拥有各种金属增材制造设备，可成形材料涵盖钛合金、高温合金、铝合金、铜合金、不锈钢、模具钢、高强钢、钨合金、镁合金等多个种类，涉及 60 余种材料。铂力特运用多年金属增材制造技术的专业经验，通过持续创新为航空、航天、能源动力、轨道交通、电子、汽车、医疗齿科及模具等行业客户提供服务。

### 二、 我们的优势？

#### 1、 国内首批科创板上市企业（股票代码：688333）

2019 年 7 月 22 日，铂力特正式登陆 A 股市场，在上交所科创板挂牌上市。

#### 2、 高学历成员云集

截止到 2021 年 8 月，公司现有员工 1100 余人，硕士以上学历占 31%，研发人员占 31.45%，其中享受陕西三秦人才津贴 2 人，研发投入每年过千万。

#### 3、 技术实力国内领先

申请金属增材制造技术相关自主知识产权 300 余项；

承担或参与多项“国家重点研发计划——增材制造与激光制造专项”；

被工信部授予“工信部智能制造试点示范项目”，成为国内首个增材

**加入铂力特 特力成长 铂出未来！**

制造试点示范项目。

#### 4、盛誉满满

国家级“高新技术企业”

金属增材制造国家地方联合工程应用中心

国家企业技术中心

国防科学技术进步奖

国家首届工业设计优秀作品奖

硬科技明星企业

首届 3D 打印大奖获得者

### 三、 我们需要?

#### (1)、研发类岗位

##### 3D 打印设备线

1.3D 切片算法工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：数学、计算机等相关专业，有增材制造工艺软件相关项目经验者专业可放宽。

2.运动控制算法工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：计算机、软件、信息技术或控制等相关专业。

3.视觉图像算法工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：计算机、软件、信息技术等相关专业。

4.软件开发工程师—C++/C#（学历要求：本科/硕士）

专业要求：计算机、软件、信息技术等相关专业。

5.软件测试工程师（学历要求：本科/硕士）

**加入铂力特 特力成长 铂出未来!**

专业要求：机械类、计算机类、数学类、电子类等相关专业。

6.机械工程师（学历要求：硕士）

专业要求：机械类等相关专业。

7.电气工程师（学历要求：硕士）

专业要求：电气类等相关专业。

8.光学工程师(学历要求：硕士)

专业要求：光学工程、激光等相关专业。

9.流体工程师（学历要求：硕士）

专业要求：流体力学、流体机械等相关专业，有流体仿真项目经验者优先学  
历可放宽。

10.工业设计师（学历要求：硕士）

专业要求：工业设计等相关专业。

11.热设计工程师（学历要求：硕士）

专业要求：流体、能源与动力工程、飞行器类等相关专业。

### 3D 打印产品线

1.产品开发工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：金属材料、材料加工、合金设计、金属冶炼、焊接、粉末冶  
金等相关专业。

2.产品设计工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：机械类、能源与动力工程（发动机）、飞行器设计、航空航  
天、力学等相关专业。

3.结构优化/分析工程师（学历要求：硕士/博士）

**加入铂力特 特力成长 铂出未来!**

专业要求：力学、材料加工、材料成型、机械、飞行器设计、能源与动力工程等相关专业。

4.材料研发工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：高温合金、非晶合金、高熵合金、形状记忆合金、金属基复合材料（铝合金、镁合金）等相关专业。

5.SLM 工艺研发工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：金属材料、增材制造等相关专业。

6.研发工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：粉末冶金（侧重于烧结）及高分子（侧重于光敏树脂）等相关专业。

### 3D 打印粉末线

粉末研发工程师（学历要求：硕士/博士）

专业要求：金属材料等相关专业，有粉体相关研究经验者优先。

## (2)、技术类岗位

1.工艺研发工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：金属材料、机械等相关专业。

2.无损检测工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：材料类、无损检测、检测类等相关专业。

3.几何量检测工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：机械类、检测类等相关专业。

4.力学性能检测工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：材料类、检测类等相关专业。

**加入铂力特 特力成长 铂出未来!**

5.金相检测工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：材料类、检测类等相关专业。

6.化学分析工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：化学类、检测类等相关专业。

7.表面处理工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：金属材料、化学、表面处理等相关专业。

### **(3)、市场类岗位**

1.销售助理（学历要求：本科/硕士）

专业要求：金属材料、机械、激光等相关专业。

2.技术售前工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：材料类等相关专业。

3.市场推广（学历要求：本科/硕士）

专业要求：机械、材料、力学、航空航天等相关专业。

4.售后服务工程师（学历要求：本科）

专业要求：金属材料、机械、电气、激光等相关专业。

5.商务专员（学历要求：本科）

专业要求：专业不限，沟通表达及协作能力强者优先。

6.视觉设计师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：视觉设计、视觉传达、多媒体设计等相关专业。

7. 媒体公关（海外方向）（学历要求：硕士）

专业要求：材料学、智能制造等相关专业

8. 视频创作（学历要求：硕士）

**加入铂力特 特力成长 铂出未来!**

专业要求：广播电视编导、影视编导、媒体创作等相关专业。

9. 营销策划（学历要求：硕士）

专业要求：社会学、应用心理学、宏观经济学、市场营销等相关专业

10. 市场与用户研究（学历要求：硕士）

专业要求：社会学、应用心理学、宏观经济学、市场营销等相关专业。

#### **(4)、业务管理类**

1.质量工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：金属材料、机械、质量管理等相关专业。

2.项目管理工程师（学历要求：本科/硕士）

专业要求：材料、机械、航空航天等相关专业。

3.产品经理（学历要求：本科/硕士）

专业要求：机械类、计算机类、数学类、电子类、材料类、航空航天、能源与动力工程、自动化等相关专业。

4.商务管理专员（学历要求：本科）

专业要求：商务、管理类等相关专业优先。

#### **(5)、职能类岗位**

1.管理培训生（学历要求：本科/硕士）

专业要求：会计、财务管理、金融、数理统计等相关专业。

2.IT 运维工程师（学历要求：本科）

专业要求：计算机等相关专业。

3.系统开发工程师（学历要求：本科）

专业要求：计算机等相关专业。

**加入铂力特 特力成长 铂出未来!**

4.档案管理员（学历要求：本科）

专业要求：档案管理等相关专业。

5. 会计（学历要求：本科）

专业要求：会计、财务管理、金融、数理统计等相关专业。

#### 四、 我们提供?

1.综合年薪：10-35w（根据岗位价值、教育背景、面试评估等综合确定，优秀人才可谈），包括月度薪酬、精英奖金、特殊贡献奖、月度/年度评优奖等，表现优秀者有机会获得股权激励。

2.完善的福利体系：五险一金、双休、带薪年假、餐补、车补（通勤班车）、夜宵能量包、年终奖、生日礼物、节假日关怀、生育关怀等。

3.完善的培训体系、丰富多彩的员工活动、高颜值的办公环境，还能与牛人共成长，扁平化组织，平均年龄 30 岁。

4.技术、管理双通道发展：市场、研发、技术、职能多职位序列，有更多地域维度发展的无限可能。

区域发展：西安、北京、深圳、上海、成都、渭南、泰兴

管理通道发展：储备管理者-基层管-中层管理者-高级管理者/合伙人

专业通道发展：研发通道、专业技术通道、营销通道、生产运营通道（助理-初级-中级-高级-专家）

#### 五、 招聘方式

面向对象：

2022 年应届毕业生

加入铂力特 特力成长 铂出未来!

2、时间安排:

**网络申请: 投递时间:** 即日起至12月25日

**面试时间:** 即日起至1月17日

备注: 具体时间无统一安排, 简历筛选通过即刻安排面试, 请保持手机畅通并留意邮件通知。

## 六、 联系我们

1、网申入口: 识别下方二维码, 通过铂力特微招聘官网投递简历



2、官网: <http://www.xa-blt.com/>

3、网上投递邮箱: [campus-blt@xa-blt.com](mailto:campus-blt@xa-blt.com)

**联系人及方式:**

王女士: 电话: 18066595135 (微信同号)

公司座机: 029-88485673-8035

加入铂力特 特力成长 铂出未来!

公司地址：西安市高新区上林苑七路 1000 号

加入铂力特 特力成长 铂出未来!