应用材料公司 | 2022年春季校园招聘简章

**网申地址：**[**http://campus.51job.com/appliedmaterials2022/**](https://urldefense.com/v3/__http%3A/campus.51job.com/appliedmaterials2022/__;!!NH8t9uXaRvxizNEf!CqPTs1KfqV4jBmwr1jeNwZPrBl6tA8N4sA2Sp7yvJaKEN8vi_HXw-7vF-AE5PPQ$)

**公司介绍**

应用材料公司是材料工程解决方案的领导者，全球几乎每一个新生产的芯片和先进显示器的背后都有应用材料公司的身影。凭借在规模生产的条件下可以在原子级层面改变材料的技术，我们助力客户实现可能。应用材料公司坚信，我们的创新实现更美好的未来。

应用材料公司在中国有着逾35年坚实的发展历史，业务遍及全国。1984年，应用材料公司在北京设立了中国客户服务支持中心，成为第一家进入中国的国际芯片制造设备公司。应用材料公司在中国已经成为半导体和显示产业制造设备与服务领域的顶级供应商之一。在设备销售业务之外，应用材料公司还建立了一支经过良好培训、经验丰富的服务团队，为亚太地区不断增长的客户提供大力支持。

更多信息请浏览公司官网：<http://www.appliedmaterials.com/zh-hans>

**福利待遇**

**主要的薪酬福利项目：**

1. **稳定的现金收入：**公司提供具有市场竞争力的年度基本工资和现金津贴；年度绩效奖金；特殊个人奖励等现金收入。
2. **周全的保险及福利项目：**
* **基本社会保险：** 严格按照国家和地方政策为员工缴纳所有社会保险，如养老保险，失业保险，医疗保险，住房公积金，工伤保险和生育险等；
* **补充商业保险：**
	+ 公司为每位员工提供补充的商业保险， 如补充医疗保险、人身疾病和意外险，交通工具险， 重大疾病险等；
	+ 公司为员工子女提供补充医疗保险；
	+ 另外公司也为员工子女，配偶和父母提供定制化的人身意外、重大疾病和医疗保障相关的保险 （自付费）；
* **补充住房和养老基金：**公司为符合一定条件和工作年限的员工提供具有市场竞争力的住房和养老津贴；
* **持股和购股计划：**公司为一定职位和绩效的员工提供股票奖励和持股计划；所有员工均享有以优惠的价格购买公司股票的权利。

**培训发展：**应用材料公司是业界领先的全球化公司，拥有先进的技术力量，公司有完善的培训体系，可提供各种技术及职业素养类培训，还有海外培训和工作机会，持续支持员工的快速成长。同时公司的“再教育资助”政策可助力员工实现追求更高学历的梦想。

**健康关爱：**为了保障员工健康，除每年一次的专业体检机构全面体检福利外，员工还可通过“健身委员会”免费享受当地健身房锻炼，参加游泳，球类竞技等各类健身活动。另外，公司还为员工和家属提供全球领先的“员工关爱咨询服务”。

**网申地址：**[**http://campus.51job.com/appliedmaterials2022/**](https://urldefense.com/v3/__http%3A/campus.51job.com/appliedmaterials2022/__;!!NH8t9uXaRvxizNEf!CqPTs1KfqV4jBmwr1jeNwZPrBl6tA8N4sA2Sp7yvJaKEN8vi_HXw-7vF-AE5PPQ$)

**招聘职位**

* **Customer Engineer | 现场客户服务工程师**

 （工作地点：[北京](https://xyz.51job.com/external/apply.aspx?jobid=133672453&ctmid=5707870)、天津、大连、青岛、上海、无锡、南京、武汉、[合肥](https://xyz.51job.com/external/apply.aspx?jobid=133672458&ctmid=5707870)、[深圳](https://xyz.51job.com/external/apply.aspx?jobid=133672467&ctmid=5707870)、广州、厦门）

**主要职责：**

1、为客户提供技术支持及服务，包括设备维护，数据分析，故障处理等

2、公司内部技术支持

3、为内外部客户提供技术培训

4、承担公司安排的其它工作

**岗位要求：**

1、本科及以上学历，自动化/机电一体化/电子工程/电气工程及其自动化/机械制造及自动化/机械电子工程/机械设计/车辆工程/载运工具与工程/精密仪器与机械/光学工程/测试计量技术及仪器/检测技术与自动化/热能工程/动力机械及工程/流体机械及工程/制冷及低温工程/化工过程机械/轮机工程等相关专业

2、有效的沟通和人际交往能力

3、较强的责任心与团队合作精神，快速学习的能力以及承受富有挑战性工作的能力

4、良好的英语听说读写能力

* **Process Support Engineer | 工艺支持工程师**

 （工作地点：上海、西安、合肥、武汉、成都、南京、青岛）

**主要职责：**

1、负责客户端的工艺支持，包括新设备的工艺验证，运行中复杂工艺问题的诊断、分析和解决

2、为新的产品应用开发新的工艺；或与客户紧密合作，优化半导体设备的工艺参数以满足客户对工艺和整合方面的需求

3、根据公司内部或客户的要求，设计完整的技术实验，收集处理实验数据，并出具相关报告

4、指导客户对设备进行正确的操作和维护

**岗位要求：**

1、硕士及以上学历，微电子、物理、化学、材料科学等相关专业

2、有效的沟通和人际交往能力

3、较强的责任心与团队合作精神，快速学习的能力以及承受富有挑战性工作的能力

4、良好的英语听说读写能力

* **Application Engineer | 应用工程师**

（工作地点：上海、苏州）

**主要职责：**

1、在客户端，详尽了解客户的高价值问题和流程，提供解决方案，优化客户的系统性能

2、负责客户端现场的机台应用支持，将机台操作性能最大化

3、为销售团队提供技术培训，共同驱动市场占有率/机台应用率

4、提供远程技术支持/认证

**岗位要求：**

1、硕士及以上学历，物理、光学、材料科学、微电子、机械工程、化学、生物科学等专业

2、优秀的中英文沟通技巧和演示表达能力，良好的人际交往能力及客户导向理念

3、灵活、适应力强，具备独立分析、解决复杂问题的能力

4、日常出差比例超过50%

* **Technical Product Support Engineer | 产品技术支持工程师**

（工作地点：西安、上海）

**主要职责：**

1、为全球客户提供现场或远程服务，包括设备技术支持和解决方案、设备升级改造及新设备/新功能的导入

2、为内部相关部门或客户提供技术培训

3、与总部进行沟通，参与必要的技术文档编写、提供应用与测试方案等

4、定期前往总部进行项目推进、技术服务等培训

**岗位要求：**

1、硕士及以上学历，机械电子工程、自动化、光学、微电子、材料科学、航空航天等专业

2、优秀的中英文沟通技巧和演示表达能力，良好的人际交往能力及客户导向理念

3、独立分析、解决问题的能力

4、可接受50-60%的国内外出差比例

* **Software Engineer | 软件工程师**

 （工作地点：西安）

**主要职责：**

1、为一定难度的软件项目开发代码，设计并实现错误修复

2、解决软件问题，执行软件测试，定义软件规范

3、与外部客户就软件问题进行沟通

4、与内部客户就需求分析进行沟通

5、分析数据，定期报告

**岗位要求：**

1、硕士学历，信息科学与工程/计算机工程与科学/自动化/机电一体化/电子工程/电气工程及其自动化等相专业

2、较强的责任心与团队合作精神，快速学习的能力以及解决问题的能力

3、50%的国内外出差

4、良好的英语听说读写能力，有效的沟通和人际交往能力

* **Software Support Engineer | 软件支持工程师**

 （工作地点：上海、无锡）

**主要职责：**

1、维护和解决设备相关软件或工厂自动化相关问题，包括但不限于升级软件、收集信息、分析日志、执行软件测试、编写软件相关维护和操作手册等

2、与内外部客户就软件和自动化相关问题进行沟通，了解客户需求，报告问题给开发团队，并反馈给客户

3、追踪机台软件运行情况，协助维护客户软件方面的满意度

4、分析数据，定期报告

**岗位要求：**

1、本科及以上学历，信息科学与工程/计算机工程与科学/自动化/机电一体化/电子工程/电气工程及其自动化等相专业

2、较强的责任心与团队合作精神，快速学习的能力以及解决问题的能力

3、50%的国内外出差

4、良好的英语听说读写能力，有效的沟通和人际交往能力

* **Buyer | 采购专员**

 （工作地点：西安）

**主要职责：**

1、跟踪订货要求，物流，批复等

2、与技术工程师一起确定供应商

3、根据公司采购计划，与制造和工程部门协调采购活动，保持库存在计划水平

4、与财务部和收货部沟通解决问题

**岗位要求：**

1、本科，英文/经管/供应链管理/物流/国际贸易/电子商务等相关专业

2、良好的问题处理能力，沟通能力，较强的责任心与团队合作精神

3、优秀的英文沟通表达能力, 日语韩语或者理工科优先考虑

4、能接受倒班工作制（美国工作时间）

**有意者请将中英文简历发至：****AMC\_Recruitment@amat.com**

**请在邮件主题栏注明：姓名+工作地点+岗位**

**简历命名方式请参考：学校+学历+专业+姓名+工作地点+岗位**