

# 北方华创微电子 2022 春季校园招聘

## 一、公司简介

北京北方华创微电子装备有限公司（以下简称：北方华创）是 A 股上市公司北方华创科技集团股份有限公司（002371.SZ 以下简称：集团）的全资子公司。北方华创是国内少有的覆盖领域广泛、产品种类众多、技术水平领先/先进、综合实力强劲的半导体装备旗舰平台。

北方华创作为高端半导体工艺装备及核心零部件行业的知名供应商，主要产品涵盖等离子体刻蚀机、物理气相沉积设备（PVD）、化学气相沉积设备（CVD）、氧化/扩散设备、清洗机等半导体工艺装备，平板显示制造装备和气体质量流量控制器等核心零部件。北方华创的产品广泛应用于集成电路（芯片制造）、先进封装、半导体照明（LED）、微机电系统（MEMS）、电力电子、光伏太阳能、平板显示等半导体相关领域，与包括台湾、韩国、欧美大厂在内的国内外行业主流客户形成了长期友好的合作关系，在多款核心产品上实现了国产替代。

公司在北京、上海、台湾新竹、西安、合肥、韩国、日本、美国等地拥有多个研发、制造及服务中心，营销服务体系覆盖欧、美、亚等全球主要国家和地区。在北方华创的产品蓝图中，新技术、新产品、新工艺代代更迭、生生不息，正如“北方华创”品牌的英文名称——“NAURA”所寓意的，我们的明星产品如浩瀚星辰般在半导体宇宙中璀璨闪耀

同时，北方华创不断加大资源投入培育高质量人才队伍，通过建立与世界接轨的人才引进和激励机制，与国内外知名高校共同努力，不断壮大人才队伍。未来，北方华创将持续为人才赋能，培育创新文化土壤，打造高端人才“引力场”！

## 二、岗位需求

岗位类别	岗位名称	目标专业	学历层次	工作地点	
技术研发类	工艺工程师	物理学、应用物理学、化学、材料、微电子科学与工程等	硕、博	北京/青岛/上海/武汉/合肥/苏州/厦门/深圳等	公司为 优秀应 届研究 生申请 北京 户口
	机械工程师	机械工程、机械制造及其自动化、车辆工程等	硕、博	北京	
	软件工程师	计算机、软件工程、电子信息、自动化、通信工程等	硕、博	北京、西安	
	射频工程师	等离子体物理、电磁场与微波技术、无线电等	硕、博	北京	
	电气工程师	电气、自动化、测控、仪表等	硕、博	北京	
	嵌入式开发工程师	电气、测控、自动化、仪器等嵌入式相关专业	硕、博	北京	
技术支持类	客服工程师	微电子、光电、机械、电气、测控、自动化、仪器等相关专业	本、硕	北京/青岛/上海/武汉/合肥/苏州/厦门/深圳等	
	应用开发工程师	理工科	本、硕	北京	
	整机测试工程师	理工科	本	北京	
	制造工程师	工业工程、机械类、电气类等理工科背景	本、硕	北京	
	IE 工程师	理工科	本、硕	北京	
交付支持类	销售工程师	理工科	本、硕	北京/青岛/上海/武汉/合肥/苏州/厦门/深圳等	
	供应链管理工程师	供应链管理、运营管理或理工科专业	硕	北京	
	市场专员	微电子、光电、物理、化学、材料等理工科类专业	硕	北京	
	战略企划专员	微电子、光电、物理、化学、材料等理工科类专业	硕	北京	
	产品标准化工程师	理工科	本、硕	北京	
	运营专员	理工科	硕	北京	
职能支撑类	人力专员	人力资源等相关专业，有本岗位实习经验的理工科专业均可	硕	北京	
	财务专员	会计、金融等	硕	北京	
	法务专员	法律类专业	硕	北京	

行政专员	行政管理、工商管理或理工科类	硕	北京
安全工程师	安全工程、安全管理等相关专业	硕	北京
厂务工程师	给排水、电气、楼与自动化等	本、硕	北京

### 三、面试流程

网申、宣讲会/双选会、综合面试、综合测评、offer、签约、入职、集中培训

### 四、薪资福利待遇

具有竞争力的薪水、年终奖金、六险二金、项目奖金、北京户口指标、工作居住证、企业年金、交通补贴、敬业奖、免费工作餐、员工宿舍、自有健身房、免费年度体检、应届生带薪脱产培训...

### 五、简历投递渠道

网申通道：

- 移动端投递渠道：



- PC 端投递渠道：

[campus.naura.com](http://campus.naura.com)

登入校招官网，即刻投递简历

#### 爱心提示

春招内推与网申同步启动，赶紧联系在北方华创工作的师兄师姐，获取内推机会吧，内推简历将获得优先筛选资格。

综合测评一旦开始，有且只有一次机会，请同学们务必认真对待。

双选会/宣讲会安排请留意后续的北方华创招聘微信推送。

越早投递简历，拿 offer 的时间越早，快快投递吧。

**还有疑问，快来 call 我们吧!**

**还想要了解更多公司信息，懂，安排!**

1、公司总部地址：中国•北京经济技术开发区文昌大道 8 号；

2、公司官网：[www.naura.com](http://www.naura.com)