

## 北京燕东微电子股份有限公司 2022 校园招聘

### 一、公司简介

北京燕东微电子股份有限公司成立于 1987 年，是一家集专业化集成电路晶圆制造、封测服务于一体的高科技企业，已经发展成国内领先的模拟集成电路及分立器件制造商。作为北京市高新技术产业“航母战斗群”的重点平台之一，公司以北京电控集成电路产业平台为载体，不断提升产业核心竞争力和影响力，为北京建设具有国际竞争力的集成电路产业集群作出积极贡献。

秉承市场导向、创新驱动、产融结合、跨越发展的理念，公司主要产品包括数字电路、模拟电路、功率器件、射频器件、MEMS 等，主要市场领域包含电力电子、新能源、汽车电子、5G 通讯、智能终端、AIOT、国家重点工程等。紧紧把握战略性新兴产业技术和市场趋势，坚持 More than moore 发展方向，公司面向中高端器件的进口替代和新应用场景需求，不断加强技术创新，加大资源投入，增强自主可控能力，正在成为建设“安全可控产业链”的重要力量。聚焦加强产学研用及产业链上下游协同，为设计公司和科研院所产品研发认证、国产装备和材料产业化验证提供技术支撑，现已成为北京集成电路产业的重要参与者和中国集成电路产业装备国产化的重要推动者。

公司具有完备的电子器件生产制造资质及核心技术，部分技术处于国内领先水平，特别在晶圆制造、射频功率器件，先进封测，高可靠器件等领域达到国际先进水平。目前，公司 8 家子公司分布在北京亦庄开发区和四川遂宁两处芯片生产基地，具有月产 5 万片 8 英寸芯片和 6 万片 6 英寸芯片的产线能力，具备年产 80 亿只超小型封装产品的先进生产能力，“十三五”期间研发投入占营业收入超过 10%。公司连续获得“中国半导体功率器件十强企业”称号。

## 二、招聘职位、招聘人数及要求

### 北京亦庄招聘岗位

NO.	岗位名称	招聘人数	学历要求	所需专业
1	产品研发岗	7	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
2	产品技术岗	5	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
3	电路工程师岗	4	硕士及以上	电子、通信或微电子相关专业
4	工艺岗	8	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
5	设备岗	8	本科及以上	机械、自动化相关专业
6	CIM 岗 (EAP/FDC/MCS/MES)	8	本科及以上	自动化、计算机相关专业
7	客诉客服岗	1	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
8	质量体系管理岗	1	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
9	过程质量管理岗	2	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
10	可靠性岗	1	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
11	测试工程师岗	1	本科及以上	电子类相关专业
12	IE 岗	2	本科及以上	IT、IE、数学、微电子、集成电路相关专业
13	运营监控岗	1	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
14	产品采购岗	1	本科及以上	经管、金融、营销、理工类相关专业
15	动力岗	5	本科及以上	环境工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、建筑环境与设备工程专业
16	市场支持岗	1	本科	电子、营销、财务相关专业
17	市场工程岗	4	本科及以上	电子相关、理工类专业
18	客户技术支持岗	4	本科及以上	电子相关专业
19	销售工程师岗	2	本科及以上	电子类相关专业
20	资产管理岗	1	本科及以上	资产管理相近专业
21	采购业务岗	2	本科及以上	电子、自动化、化工类等理工类专业
22	运营专员岗	1	本科及以上	不限专业
23	干事岗	2	本科及以上	经济及相关专业
24	秘书岗	1	本科及以上	微电子、经济及语言类相关专业
25	行政专员岗	1	本科及以上	不限专业

## 四川遂宁招聘岗位

NO.	岗位名称	招聘人数	学历要求	所需专业
1	工艺岗 (薄膜/测试/刻蚀/光刻/扩散/良率改善)	8	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
2	设备岗 (薄膜/刻蚀/光刻/扩散)	9	本科及以上	微电子、集成电路相关专业、电气自动化, 机电一体化, 应用电子技术相关专业
3	计量工程师岗	1	本科及以上	计量、仪器仪表专业
4	FA 实验员岗	1	本科及以上	微电子、集成电路相关专业
5	企划员岗	1	本科及以上	计量、仪器仪表专业

### 三、待遇及福利

- 1.薪酬面议。
- 2.提供住宿。
- 3.提供工作餐。
- 4.正式员工提供五险二金，年终奖和体检等福利。
- 5.公司党委、工会、共青团等组织会根据实际情况安排丰富多彩的文体活动。
- 6.公司会安排培训、任职资格评价体系、晋级、竞聘、劳动技能竞赛等活动为员工提供广阔的发展渠道和空间。

### 四、公司地址及联系方式：

公司名称：北京燕东微电子股份有限公司

**BEIJING YAN DONG MICROELECTRONIC CO.LTD**

公司地址：北京市北京经济技术开发区经海四路 51 号

联系电话：010-50973000-8686/8682/8681

简历邮箱：hr@ydme.com (邮件主题：应聘职位+姓名+毕业院校名称+专业名称+姓名)

公司网址：www.ydme.com