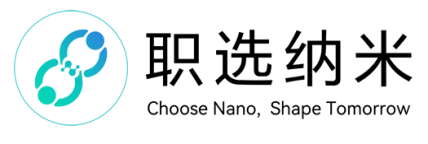
****

**2024年苏州纳米企业组团校园招聘会（西南线）**

纳米技术应用产业是苏州工业园区前瞻布局、重点发展的特色新兴产业，重点围绕微纳制造、第三代半导体、纳米新材料、纳米大健康等领域，持续完善产业链、布局创新链，经过“十年磨一剑”，已形成先发集群优势，成为国内最具影响力的人才、技术和产业高地。

随着园区纳米产业人才需求的爆发式增长，为助力纳米企业集聚高层次、高素质校园人才，苏州纳米城打造了“职选纳米-名校行”系列招聘活动。2024年春招旺季，苏州纳米城将于3月25日-3月28日组织开展“西南线”校园招聘活动，依次走进：电子科技大学、西南交通大学、四川大学、西华大学、成都信息工程大学等高校，希望为纳米企业和应届毕业生搭建一个双向交流的平台，也为园区纳米产业的高质量发展添薪续力。

**一、活动组织**

* 指导单位：

苏州工业园区党工委人才工作指导小组办公室

苏州独墅湖科教创新区党工委、管委会

中共苏州纳米科技发展有限公司党委

中共苏州独墅湖科教发展有限公司党委

* 主办单位：

苏州纳米科技发展有限公司

苏州独墅湖高教区就业和培训指导中心

* 协办单位：

苏州纳米城团委

苏州市纳米新材料协会

苏州纳米新材料产业创新集群博士后联合中心

苏州纳米城侨界联合会

苏州纳米城欧美同学会

**二、参会对象**

* **参会单位：苏州纳米产业相关企事业单位**
* **参会学生：西南地区2024届高校毕业生（本、硕、博）**
* **重点专业：**材料、化学化工、物理光电、微电子、电子信息、集成电路、生物、环境、机械自动化等相关专业

**三、院校与专业**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **高校名称** | | | **优势专业（**国家特色专业**）** |
| 成都 | 电子科技大学 | 985、211、双一流 | 材料与能源、光电科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程、物理、生命科学与技术、航空航天 | |
| 四川大学 | 985、211、双一流 | 化学、新能源材料与器件、高分子材料与工程、电子信息、物理、机械设计制造及其自动化、空天科学、分析测试、生物科学、制药工程 | |
| 西南交通大学 | 985、211、双一流 | 物理科学与技术、电子信息工程、材料科学与工程、化学、机械、生命科学与工程、地球科学与环境工程、电气工程及其自动化、车辆工程 | |
| 西华大学 | 省属重点、中西部基础能力建设工程高校 | 化学化工、微电子、物理、信息技术、材料科学与工程、机械、电气与电子信息、车辆工程 | |
| 成都信息工程大学 | 省属重点、中西部基础能力建设工程高校 | 电子信息、光电工程、通信工程、微电子、集成电路、电子科学与技术、资源环境、自动化 | |

**四、日程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期安排** | | | **高 校** | **招聘会场地** |
| 3月25日 | 全天 | 出发 | —— | 苏州—成都（自行安排） |
| 3月26日 | 上午 | 09:30-11:30 | 成都信息工程大学 | 航空港校区信达楼2楼 |
| 下午 | 14:30-17:00 | 西南交通大学 | 犀浦校区南区天佑斋展区 |
| 3月27日 | 上午 | 09:30-11:30 | 四川大学 | 望江校区就业指导中心3楼 |
| 下午 | 14:30-16:30 | 电子科技大学 | 清水河校区学生活动中心迈普厅 |
| 3月28日 | 上午 | 09:30-11:30 | 西华大学 | 郫都校区三教中心花园 |
| 下午 | 返程 | —— | 成都—苏州（自行安排） |

**五、校招企业名录 （部分展示，企业报名中）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO. | 企业名称 | 亮点标签 | 人数 | 招聘岗位 | | 薪酬待遇 |
| 1 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | **国家级事业单位**，**国家重点实验室** | 10-20 | ·科研助理  ·特别研究助理  （博士后） |  | ·博：面议  ·事业单位薪酬体系 |
| 2 | 中国电科产业基础研究院苏州创新中心 | **中国电科十三所苏州研究院**，**国有企业** | 46 | ·C#开发工程师  ·C++软件工程师（高级）  ·电路设计工程师  ·系统设计工程师  ·嵌入式设计工程师  ·光伏逆变硬件工程师 | ·集成电路芯片应用设计师 ·集成电路芯片版图设计师 ·射频芯片设计工程师  ·工艺/质量/EHS工程师  ·产品助理  ·平面设计（实习生） | ·本：年薪10W+  ·硕：年薪20W+  ·博：面议 |
| 3 | 牛津大学高等研究院（苏州） | **牛津大学唯一海外研究中心** | 2 | ·量化金融研究助理 |  |  |
| 4 | 胜科纳米（苏州）股份有限公司 | **上市梯队企业**，**省级专精特新企业**，省市区三级领军人才企业，国际顶级半导体材料性能分析平台 | 100 | ·TEM材料分析工程师  ·FIB失效分析工程师  ·EFA电性分析工程师  ·销售工程师 | ·GFA工程师  ·Surface工程师  ·NDT工程师  ·DPA工程师 | ·本：年薪10-14W+  ·硕：年薪18-22W+  ·13薪+年终奖+季度奖+提成+节日福利+旅游等 |
| 5 | 苏州博萃循环科技有限公司 | **中国潜在独角兽**，**省级专精特新企业**，苏州市/苏州工业园区**重大领军项目**，电池金属及稀贵金属资源材料循环利用全套解决方案供应商 | 30-50 | ·研发工程师  ·碳咨询工程师  ·设备安装调试 | ·工艺设计工程师  ·金牌销售  ·实习生 | ·本：8-9K/月，  年终奖+股权激励  ·硕：10-15K/月，  年终奖+股权激励 |
| 6 | 苏州普希环保科技有限公司 | 国家/省/市/区**四级领军人才企业**，致力于第三代高端反渗透及纳滤膜产业的高科技膜企 | 5 | ·流体力学工程师 ·膜材料研究员 | ·膜原件结构工程师 | ·本：8-13K/月+13薪  ·硕：8-16K/月+13薪  ·博：15-30K/月+13薪 |
| 7 | 博测锐创半导体科技（苏州）有限公司 | 苏州工业园区**领军人才企业**，宽禁带功率半导体芯片器件及装置检测技术和设备开发的硬科技企业 | 16 | ·硬件研发工程师  （助理、初级）  ·技术支持工程师 | ·软件研发工程师  ·销售工程师 | ·本：8-9K/月  ·硕：12-15K/月  ·博：面议 |
| 8 | 苏州新维度微纳科技有限公司 | 知名创投投资企业，高精度晶圆级纳米压印技术企业 | 24 | ·研发工程师 ·材料工程师 | ·测试工程师 ·助理研发 | ·本：7-9K+13薪  ·硕：12-15K+13薪 |
| 9 | 苏州普锐沐电子科技有限公司 | 苏州工业园区**领军人才企业**，自动化组装、检测类非标定制设备供应商 | 6 | ·机械设计工程师 ·项目经理 | ·售后工程师 | ·本：8K+，保底13薪+项目奖金  ·硕：10K+，保底13薪+项目奖金 |
| 10 | 苏州芯图半导体有限公司 | 苏州市/苏州工业园区**领军人才企业**，半导体晶圆键合设备整体方案供应商 | 若干 | ·销售管培生 |  | ·本：6.5-9K/月+13薪  ·硕：13-22W/年  ·博：33-60W/年 |
| 11 | 苏州伏波电子科技有限公司 | 高端射频测试设备提供商 | 30 | ·IC测试开发工程师  ·IC测试应用工程师  ·毫米波系统工程师  ·太赫兹光电工程师  ·毫米波电路工程师  ·仿真算法工程师  ·嵌入式软件工程师  ·嵌入式硬件工程师  ·产品支持工程师 | ·太赫兹集成电路工程师  ·毫米波测试仪表工程师  ·软件开发工程师  ·FPGA开发工程师  ·微电子工程师  ·热设计工程师  ·微波工程师  ·结构工程师  ·销售工程师 | ·本：7-9K  ·硕：10-15K |
| 12 | 苏州汉德创宏生化科技有限公司 | 世界一流的CDMO公司 | 10-30 | ·有机合成助理研究员  ·有机合成研究员  ·高级有机合成研究员  ·工艺研究员 | ·助理工艺研究员  ·助理分析研究员  ·分析研究员  ·工艺技术员 | ·本：6-7K/月  ·硕：9-11K/月  ·博：30W/年 |
| 13 | 苏州弘德光电材料科技有限公司 | 致力于微纳光学膜、高纯度光学胶研产销一体的国内光学膜材料领军企业 | 10-30 | ·研发工程师（储备）  ·工艺工程师（储备）  ·制造工程师（储备） | ·品质工程师（储备）  ·制造工程师（储备） | ·本：6-10K/月  ·硕：7-12K/月 |
| 14 | 苏州辰瓴光学有限公司 | 工业集成AI光学系统高新企业 | 25 | ·AI算法工程师  ·电气工程师  ·C#、C++软件工程师  ·机器视觉应用工程师  ·应用算法工程师  ·机械结构工程师 | ·X86主板硬件设计主板硬件研发工程师  ·X86主板硬件设计嵌入式软件系统开发工程师  ·Labview软件工程师 | ·本：7-8K/月 |
| 15 | 苏州市伏泰信息科技股份有限公司 | **上市梯队企业**，**省级专精特新企业**，城市运行管理和环境领域的IT与综合服务提供商 | 21 | ·政企大客户经理  （成都、苏州、浙江、福建、广东、安徽）  ·需求分析工程师  （苏州） | ·售前解决方案工程师  （成都、苏州）  ·Android开发工程师  ·算法工程师（苏州）  ·项目经理（苏州） | ·本：7-10K/月  ·硕：8 -12K/月 |
| 16 | 苏州诺普再生医学有限公司 | 再生医学及再生医用植入器械研发商 | 10 | ·智能制造储备干部（生物3D打印方向） | ·研究员（生物材料方向）  ·产品开发工程师 | ·硕：10-15K/月+13薪  ·博：15-22K/月+13薪 |
| 17 | 苏州纳米新材料产业创新集群博士后联合中心 | 全省首个纳米产业集群博士后联合中心 | 若干 | ·博士后 |  | ·面议（各成员单位） |
| 18 | 苏州青河科技有限公司 | 致力于互联网软件和大数据服务的专业科技型技术企业 | 15 | ·程序员（JAVA软件开发） | ·数据测试 | ·面议 |
| 19 | 荣旗工业科技(苏州)股份有限公司 | **上市公司**，国内智能制造、智能检测领域的重要企业之一 | 50 | ·软件助理工程师  ·储备干部  ·项目经理 | ·视觉工程师  ·机械设计工程师  ·FAE现场支援工程师 | ·面议 |
| 20 | 苏州千机智能技术有限公司 | **国家级专精特新企业**，省级独角兽，专业从事航空航天零部件产品研制的高新技术企业 | 70 | ·软件测试工程师  ·自适应算法工程师  ·CAD算法工程师  ·CAM算法工程师（二） | ·CAM算法工程师（一）  ·C++软件工程师  ·软件应用工程师 | ·面议 |
| 21 | 苏州鑫益祥贸易有限公司 | 专业的涂料用树脂供应商以及定制化解决方案提供商 | 21 | ·市场专员  ·化学品销售代表 | ·技术服务工程师/工艺工程师  ·化工研发工程师/研发助理 | ·面议 |
| 22 | 苏州智创航空科技有限公司 | 致力于航空装备难加工复杂构型精密制造工艺技术开发、研究和创新的科创企业 | 33 | ·热表工程师  ·质量工程师  ·工艺工程师 | ·工艺制造工程师  ·刀具工程师 | ·面议 |
| 23 | 辉创电子科技(苏州)有限公司 | 省级专精特新企业，辉创集团大陆唯一分公司 | 20 | ·机械工程师  ·电子硬件工程师 | ·嵌入式软件工程师 | ·面议 |
| 24 | 苏州市朗腾工贸有限公司 | 专注于特殊弹性体材料的高新技术企业 | 8 | ·业务工程师/经理 |  | ·面议 |
| 25 | 江苏富淼科技股份有限公司 | 专注于水处理及工业过程处理专用化学助剂、工业废水深度处理与循环利用综合解决方案的高新技术企业 | 9 | ·应用工程师  ·助理工艺工程师  ·研发工程师  ·应用工程师  ·农艺师 | ·数字化工程师  ·生产管理岗  ·销售员  ·外贸业务员 | ·面议 |
| 26 | 德扬智能装备(苏州)股份有限公司 | 市级专精特新企业，专业研发和生产高端数控机床的高新技术企业 | 4 | ·机械设计  ·平面设计 | ·电气设计  ·外贸专员 | ·面议 |
| 27 | 欧钛鑫光电科技苏州有限公司 | 专注于物联网、智能终端高性能半导体晶圆和射频器件芯片的硬科技企业 | 7 | ·CVD工程师  ·版图工程师 | ·射频设计工程师 | ·面议 |

**六、招聘岗位与岗位详情**

* 扫描左侧二维码，查看：《附件1:职选纳米|2024苏州纳米企业组团校园招聘（西南线）招聘简章》

**七、人才政策：苏州工业园区“青春园区”人才支持计划**

* 苏州工业园区纳米技术应用产业是**区域重点战略新兴产业**，引进人才属于**紧缺人才**！

根据学历可 **享受：最高 2-6万/年不等** 的政府补贴，以及 **住房、子女教育** 等其他保障！

（政策详情请扫描左侧二维码）

**八、产学研合作需求与方向**

* 共建“就业与实习基地”或“创业与实训基地”
* 企业开展“开放日”活动，邀请师生走入企业
* 学校“校外班级导师计划”，邀请企业人士为校外班级导师，探索人才培养新模式
* 博士后联合培养

**九、活动联系**

* + - * + 参会单位：请联系 → 苏州纳米科技发展有限公司|产业服务部，霍女士 0512-69993023
        + 参会学生：请扫描右侧二维码，加入主办方-学生交流微信群，方便各位同学交流、拓展就业信息渠道，提前了解用人单位招聘岗位和需求专业信息，助力各位毕业生尽早拿到心仪offer！

**十、关于纳米公司 & 苏州纳米城**

纳米技术产业是苏州工业园区三大战略性新兴产业之一。为加速发展纳米技术产业，苏州工业园区于2010年成立苏州纳米科技发展有限公司（以下简称“纳米公司”），主营业务覆盖产业园运营、股权投资、技术研发、公共平台、知识产权等板块。十几年来，纳米公司牢牢把握“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”的发展要求，紧紧围绕第三代半导体、微纳制造、纳米功能材料与器件、纳米健康等细分领域，持续培育纳米技术产业生态圈，全力促进创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合，不断夯实创新企业的主体地位，助推关键核心技术攻关，促进纳米科技自立自强，服务苏州工业园区产业高质量发展。

苏州纳米城由纳米公司开发建设，包括苏州纳米城I区至VI区，占地面积近1900亩，是全球最大的纳米技术产业综合社区。截至2023年底，累计投用载体近75万平方米，入驻企业近550家，上市企业5家，认定国家高新技术企业130家，引进院士团队8个，培育市级以上人才超250人，包括国家级人才59人，省双创人才90人，姑苏领军人才157人。先后被国家部委或行业组织授予中国集成电路高质量发展特色园区（连续3年获评）、中国智能传感器十大园区（3年蝉联首位）、国家纳米新材料集群、苏州纳米科技协同创新中心（国家级）成果转化基地、长三角G60科创走廊产融结合高质量发展示范园区、国家高端人才引领型特色载体、国家级科技企业孵化器、全国模范劳动劳动关系和谐园区、中国侨联新侨创新创业基地和全国为侨公共服务示范单位等称号。

此外，纳米公司在股权投资板块，畅通纳米技术产业资金链，联合行业龙头企业和知名投资机构等投资主体创立了荷塘第三代半导体基金、协立新材料基金等10多家产业基金，构建了覆盖创新企业种子期、起步期、成长期、成熟期等阶段的产业投资体系，基金总规模超22亿元，带动80多亿元资金投资纳米技术领域项目。在公共平台板块，填补中小MEMS企业创新链空白，建设了中国首个全开放、市场化和工业级MEMS产业中试平台——6英寸微纳机电制造（MEMS）中试平台。在知识产权板块，依托苏州工业园区知识产权运营与服务中心，打造了长三角地区唯一一家聚焦细分产业领域的国家专利运营试点单位。

在新的发展时期，苏州纳米科技发展有限公司立足“世界一流高科技产业园区”战略，聚焦“国际纳米技术应用产业先导区”的目标，实施“4321”发展战略，聚焦微纳制造、新一代半导体、纳米功能材料与器件、纳米健康等4个细分领域，构建纳米技术应用产业生态圈，实现纳米产业与城市建设融合发展。