**附件：苏州科技城部分用人单位信息**

**（一）关于苏州科技城**

苏州科技城位于苏州西部，濒临[太湖](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E6%B9%96/112298)，东依[大阳山国家森林公园](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A7%E9%98%B3%E5%B1%B1%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%A3%AE%E6%9E%97%E5%85%AC%E5%9B%AD/8927388)，是苏州市“一核四城”发展定位中生态科技城的重要组成部分，是苏州高新区行政中心所在地。作为全国首家由[科技部](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E6%8A%80%E9%83%A8/9782755)、江苏省政府、苏州市政府共建的大型研发创新基地，苏州科技城不断提高自主创新能力、推动新兴产业发展，成为苏州市和苏州高新区科学发展与转型升级的重要一极，先后获批江苏省首批“十大创新型园区”，国家火炬计划医疗器械特色产业基地，中国首个“国家知识产权服务业集聚发展试验区”等。

1. **用人单位简介（部分）**

**1、苏州市计量测试院**

创立于1957年，是苏州市质量技术监督局依法设立的法定计量检定技术机构。法定职责是为实施《中华人民共和国计量法》等法律法规提供技术保证，负责苏州市量值统一，研究和建立本地区内最高计量标准和社会公用计量标准；执行强制检定和其他计量检定工作；承担政府部门下达的计量新产品的型式评价；承担政府部门委托的计量器具产品质量监督检验和计量仲裁检定工作；承担有关单位委托的科技成果检测鉴定工作。

**2、苏州中车轨道交通车辆有限公司**

公司是大型央企中国中车集团（世界500强）旗下子公司，坐落在美丽的苏州科技城。公司的主要业务范围：地铁、有轨电车等城市轨道交通车辆的生产制造、技术维护、翻新改造以及轨道交通车辆相关定制化服务等。

**3、江苏固德威电源科技股份有限公司**

公司成立于2010年，是一家新能源高新技术企业，总部位于苏州高新区，一直专注于太阳能光伏逆变器及智慧能源管理系统的研发、生产和销售。目前员工总数近1000人，其中核心研发人员超过160人。依托已有资源优势，以极致化的光伏产品和服务，引领行业发展。

固德威产品设计源自德国，现已研发并网及储能全线十多个系列光伏逆变器产品，凭借稳定可靠的产品质量广受赞誉。在德国Photon测试中荣获“双A”好评；在2017年通过工信部品牌列名，成为政府推荐品牌；连续三年获得莱茵TUV质胜中国大奖；中高功率段产品系列均获得中国质量认证中心(CQC)领跑者认证证书。全新一代产品外观，斩获国际设计大奖红点奖，不仅如此，固德威还先后荣获政府列名“高新技术企业”、“省工程技术中心”、“省博士后创新基站”、“省研究生工作站”、 “最佳雇主”等荣誉称号。

**4、苏州普源精电科技有限公司（RIGOL）**

公司是业界领先从事测量仪器研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业。RIGOL一直坚持自主创新，以振兴民族产业为己任，愿景是从根本上改变测试测量行业，让中国创造享誉全球，将RIGOL打造成为源于中国的卓越的国际品牌。公司设有北京、苏州两个基地，并制定了全面的国际化战略，先后在美国的波特兰、德国的慕尼黑、日本的东京，以及中国香港等成立了子公司，在海外全球拥有100多家授权经销商和服务供应商，产品远销全球80多个国家和地区，基本做到了测试测量产品的全球化覆盖。

RIGOL追寻民族电子测试测量崛起的梦想，专注于电子测试测量领域，砥砺前行二十年，始终不忘初心，坚持“唯有创新”的工匠精神。RIGOL 2017年发布拥有自主知识产权的数字示波器核心芯片组(Phoenix)、全新MSO/DS7000系列示波器、RSA5000/RSA3000系列实时频谱分析，标志着RIGOL终于打破了高端数字示波器核心芯片的技术垄断，技术平台跻身全球数字示波器领域第一阵营，为中国电子测试测量步入全球先进行列迈出了第一步。

**5、苏州思源天然产物研发有限公司**

公司主要从事现代中药和天然药的研究开发，在职科研及管理人员100%为本科及本科以上学历，其中博士4人，特聘教授2人，与中国药科大学、南京大学、南京医科大学、南京中医药大学等国内著名高校及学术团体保持着广泛的中药学术理论交流和技术合作，形成了一个高层次、高效率的新药研发核心团队。

2008年，公司在苏州高新区科技城培源路建设完成了2200平方米面积的独立研发楼，拥有完整的现代天然产物研发的主要设备和条件，符合GMP的中试生产基地，具有较强的创新中药，天然药研究开发能力。几年来公司已成功研制5类中药4例，均获批临床，并顺利转让国内大型药企，进入临床试验阶段，深得合作企业与临床基地好评。

**6、苏州同捷汽车科技发展有限公司**

同捷公司是一家从事汽车整车开发的独立汽车设计工程公司，成立于1999年，经过20年的发展，实现了从同捷设计成功转型为同捷汽车。在全国重点新能源汽车生产及市场推广应用区域，组建了6个新能源汽车生产基地（成都新能源生产基地、重庆新能源生产基地、河南生产基地、山东生产基地、南宁生产基地、嘉兴生产基地、镇江生产基地），规划产能100万辆同捷汽车自主品牌车型将在以成都基地为首的全国几大生产基地陆续投产。

同捷汽车开发设计了600个车型及项目，400个整车，积累了300多个车型数据库，参与设计的车型占自主品牌的40%份额。已实现从产品创意设计、工程研发、样车试制、试验研究到模具设计制造、生产线的设计制造、汽车制造工艺工程研究、关键零部件制造、整车制造的全流程一站式交钥匙服务能力。

**7、苏州天准科技股份有限公司**

天准公司（TZTEK）成立于2005年，总部位于中国苏州。作为人工智能领军企业和机器视觉智能制造专家，致力于人工智能与信息技术，服务于精密制造业客户群，帮助客户提升产品品质、提高生产效率、降低生产成本，为提升中国精密制造业的全球竞争力发挥积极作用。天准公司长期专注科技创新，坚持高端定位，已经成为当地打造自主创新高端品牌的成功典范。目前拥有精密测量仪器、机器视觉产品、自动化解决方案、机器人与云服务等四大产品线，已覆盖全球众多中高端用户，赢得了广泛的荣誉与认可。

**（三）招聘会岗位需求（部分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **需求岗位** | **所需专业** | **学历** |
| 1 | **苏州市计量测试院** | 专业检测室工程师 | 电子信息类、机电控制类、能源动力类、仪表仪器及测试技术类、光学、机械工程类 | 本科 |
| 软件开发工程师 | 计算机相关 | 本科 |
| 洁净标准  与检测技术研究员 | 供热、供燃气、通风机空调工程、建筑环境与设备工程 | 硕士 |
| 专业检测室  科研专员 | 电子信息类、机电控制类、能源动力类、仪表仪器及测试技术类、光学、机械工程类 | 硕士 |
| **2** | **苏州中车轨道交通车辆有限公司** | 技术工程师  工艺工程师  售后支持工程师 | 电气自动化  机械制造 | 本科 |
| **3** | **江苏固德威电源科技股份有限公司** | 软件工程师 | 电力电子，自动化等 | 本科 |
| 硬件工程师 | 电力电子，自动化等 | 本科 |
| 测试工程师 | 电力电子、测控、机械等 | 本科 |
| 技术服务工程师  （国内、海外） | 电力电子类、能源等 | 本科 |
| IT工程师 | 计算机 | 本科 |
| **4** | **苏州普源精电科技**  **有限公司** | 数据挖掘工程师 | 数据挖掘与数据库技术、计算机科学与技术、数学、统计等相关专业 | 硕士 |
| IT开发工程师 | 语言信息处理、 网络与多媒体技术方向，计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数学等相关专业 | 硕士 |
| IT测试工程师 | 仪器仪表、计算机、通信、自动化、机电一体化、应用数学等相关专业 | 硕士 |
| 模拟集成电路设计工程师 | 集成电路、电子、微电子、电路与系统等相关专业 | 硕士 |
| 数字集成电路设计工程师 | 硕士 |
| 嵌入式软件工程师 | 通信、电子、机械工程、检测、电气、自动化、测控、计算机、 仪器仪表、软件工程、数学等相关专业 | 硕士 |
| 硬件工程师 | 通信、电子、电气、自动化、仪器仪表、测控等相关专业背景和知识 | 硕士 |
| FPGA工程师 | 信息与计算机、信号与信息处理、电子、通信、自动化、测控、检测、数学等相关专业 | 硕士 |
| 电子测量仪器  销售工程师  技术支持工程师  市场应用工程师  市场专员  客服专员 | 电气、电子、通信、自动化  等相关专业 | 本科 |
| 出纳 | 财务、会计、金融等相关专业 | 本科 |
| 人力资源专员 | 心理学、教育学、人力资源管理等相关专业 | 本科 |
| 商务秘书 | 专业不限，理工科专业 | 本科 |
| **5** | **江苏比微曼智能科技**  **有限公司** | 助理电气工程师 | 电气及自动化 | 本科 |
| 助理机械工程师 | 机械设计制造或  机电一体化等 | 本科 |
| **6** | **苏州思源天然产物研发有限公司** | 中药工艺研究员  中药分析研究员  中药制剂研究员  中试车间研究员 | 药学、中药学相关 | 本科 |
| **7** | **苏州同捷汽车科技发展有限公司** | 销售 | 市场营销、车辆工程 | 本科 |
| 工程师 | 车辆工程、机械设计 | 本科 |
| 网络管理 | 信息技术 | 本科 |
| **8** | **苏州元禾医疗器械**  **有限公司** | 微生物检验员 | 生物类 | 本科 |
| 研发工程师 | 化学、生物工程、药学、  高分子材料等 | 本科 |
| C#开发工程师  Opencv语言 | 计算机相关 | 本科 |
| **9** | **苏州瑞迈斯医疗科技有限公司** | FPGA工程师 | 通信、电子、计算机、自动化、生物医学工程等 | 本科 |
| 软件工程师 | 计算机 | 本科 |
| **10** | **苏州庚商教育智能科技有限公司** | 服务工程师 | 计算机、机电、信息类 | 本科 |
| 项目经理助理 | 计算机 | 本科 |
| 项目经理 | 项目管理、企业管理 | 本科 |
| 数据分析部署  工程师 | 计算机 | 本科 |
| 运维开发工程师 | 计算机、软件、通信工程等 | 本科 |
| 销售 | 计算机、工程技术、  市场营销等 | 本科 |
| **11** | **苏州市福川科技**  **有限公司** | FPGA高级工程师 | 电子信息类 | 本科 |
| 嵌入式软件工程师 | 计算机、电子信息类 | 本科 |
| **12** | **苏州天准科技股份有限公司** | 销售工程师 | 机械、电气、自动化或其他工科专业 | 本科 |
| 助理项目工程师助理光学工程师 | 光学、自动化、机器视觉 | 本科 |
| 机械工程师 | 机械 | 本科 |
| 产品工程师 | 通讯、光电、电子、  光学工程、测量检测 | 本科 |
| 电气工程师 | 电气自动化 | 本科 |
| 软件工程师 | 计算机 | 本科 |
| TPM | 电气、机械、自动化 | 本科 |
| **13** | **苏州环明电子科技有限公司** | 研发工程师 | 化工/材料专业 | 硕士、博士 |