**量子科技长三角产业创新中心**

**【单位简介】**

量子科技长三角产业创新中心(以下简称创新中心)于2021年12月17日注册成立，是苏州市、相城区、中国电子科技集团、中国电科电子科学研究院四方共建的新型研发机构。创新中心以应用科技体系工程思维和方法发展量子科技产业为重点，致力于成为国家量子工程产业技术基准创立者和工业体系的建立者，全力打造量子基准工程、制造工程、试验工程、计算服务工程、应用生态工程五大工程，争取成为掌握国际一流水平的量子计算产业体系和核心基础的研发中心与产业基地。创新中心系统布局了量子科技产品体系、能力体系、专利体系和标准体系，主要工作包括量子计算机、量子芯片研制、超导量子芯片数字化试验生产线建设、量电计算服务平台试验系统、量子计算应用等方向。截至2025年1月初，创新中心已组建超10支技术攻关团队，集聚人才共230人。其中科研技术人才193人，占比83.91%；管理保障人员36人，占比15.65%。硕士及副高以上209人，占比90.87%；博士47人，占比20.43%。党员120人，占比52%。

**一、校招专业：**

电子信息工程、电子科学与技术、信息与通信工程、新一代电子信息技术、测控技术与仪器、仪器仪表、微波工程、控制工程、微电子、集成电路设计与集成系统、自动化、电气工程及其自动化、低温制冷、量子工程、量子 计算、量子技术、应用数学、密码学、统计学、计算机科学与技术、人工智能、软件工程、密码学、网络工程、标准化管理等。

1. **招聘条件：**

统招重点高校2025、2026届硕士及以上研究生，专业对口、身体健康，具备专业相关实习经验、相关专业资格证、中共党员、有学生干部工作经历者优先

**三、福利保障：**

岗位薪资、绩效奖金、特殊奖金、五险两金、人才公寓、工作用餐、带薪休假、人才落户、工会福利、管理培训、定期体检、社团活动等。

**四、招聘流程：**

投递简历→ 简历筛选→初试→复试→合格录用

**网申链接**：http://58.211.207.202:8061/r.do?method=jobInfo&id=5280379127962430357  
**网申二维码：**



1. **联系方式**

联系电话：0512-65095328 张老师

单位地址：江苏省苏州市相城区青龙港路286号9C座