|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **华南理工大学造纸与污染控制国家工程研究中心招聘启事** |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **中心简介**  华南理工大学是一所以工见长，理、工、医结合，管、经、文、法等多学科协调发展的综合性研究型大学，2017年入选“双一流”建设A类高校名单，轻工技术与工程、材料科学与工程、化学、农学为一流学科。造纸与污染控制国家工程研究中心（简称“中心”）是国家计委（发改委）于1996年3月批准以华南理工大学为依托单位建立的国家级研究机构，主要依托轻工技术与工程一级学科建设，是国内造纸行业唯一的国家级工程研究中心。“十三五”以来，中心及时调整研究方向和科研队伍，面向国家重大战略任务和重点工程建设需求，承担国家级项目和国防科研任务100余项，在高性能芳纶纸与蜂窝、过滤与分离、电池与超级电容隔膜、轻质减振降噪、碳/碳复合材料、光学膜、造纸工业智造等材料和技术领域取得了重大进展。2021年，中心以国家工程研究中心优化整合工作为契机，通过强强联合，携手中车集团时代新材共建新中心，并与行业龙头（中航、中船、防化院等）组建联合实验室，全面提升中心在轨道交通、航空航天、舰船、“三防”、电子、低维新材料等领域服务国家战略和重大工程的能力和水平，形成可持续的新型产学研协同创新机制，打通科研成果转化应用“最后100米”，实现“创新-验证-转化-应用推广”无缝衔接，显著提升服务国家重大战略和经济社会发展需求的能力和水平，在5-10年内建成世界领先的造纸与低维材料研究中心和人才培养高地。  **招聘岗位及相关待遇**  **一、教学科研岗**  **（一）招聘条件及岗位**  **（1）**应聘人员须热爱高等教育事业，思想政治素质良好，品行正派，师德优良，学风严谨；身心健康，具有良好的合作精神；外籍人才要遵守我国法律法规，认同我国教育方针和中国特色社会主义大学的办学理念，并已取得博士学位。  （2）岗位类型   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **岗位** | **年龄** | **工作经历** | **招聘条件** | | 长聘教授 | 原则上不超过50周岁 | 海外人才一般应具有海外高校长聘副教授及以上职务或在国际企业、机构达到相当水平职务；国内人才一般应具有正高级专业技术职务，或具有国内高校长聘副教授职务。 | 学术造诣深厚，在学术界具有一定影响力，在本学科领域做出创造性的成就和重大贡献，具有较好的科研团队组织管理和协调能力。 | | 长聘副教授 | 原则上不超过45周岁 | 海外人才一般应具有海外高校助理教授及以上职务或在国际企业、机构达到相当水平职务，或者博士毕业后在海外一般应具有不少于3年的科研工作经历且学术业绩突出；国内人才一般应具有副高级专业技术职务，或具有国内高校预聘助理教授职务。 | 学术造诣较深，科研成果突出，能够把握本领域研究动态和前沿方向，教学能力强，能够胜任本学科领域核心课程、前沿课程的教学任务，具有较好的科研团队组织管理和协调能力。 | | 预聘副教授 | 原则上不超过45周岁岁 | 海外人才一般应具有海外高校助理教授及以上职务或在国际企业、机构达到相当水平职务，或者博士毕业后在海外一般应具有不少于3年的科研工作经历且学术业绩突出；国内人才一般应具有副高级专业技术职务，或具有国内高校预聘助理教授职务。 | 具有较强的科研能力，已取得较突出的研究成果，教学能力强，外语水平较好，能够胜任本学科主干课程的教学任务。 | | 预聘助理教授 | 一般为35周岁以下，最大不超过40周岁 | 博士毕业后在海内外高校、科研机构、企业等一般应具有不少于2年的科研工作经历。 | 已取得一定研究成果，具有较大发展潜力，外语水平较好，能够胜任本学科相关课程的教学任务。 |   **（二）待遇保障**  （1）工作条件：预聘助理教授具有“副研究员或副教授”学术头衔，聘任为硕士生导师或博士生导师，支持独立开展学术研究；预聘副教授及以上人员具有“研究员或教授”学术头衔，聘任为博士生导师，并支持招收博士后，组建学术团队。学校积极推荐引进人才申报国家、广东省各类引进人才资助项目；  （2）薪酬待遇：参照国际一流大学相应职位，提供具有竞争力的薪酬；享受社保、医疗、公积金等福利待遇。对于高端领军人才或业绩特别突出的青年拔尖人才，待遇可按“一事一议”商谈；  （3）科研经费：根据实际情况，提供充足的科研启动经费；  （4）住房保障：提供校内公租房或安家补贴待遇；  （5）子女入学：为子女提供华工附属中、小、幼优质教育资源；  （6）办理广东省人才优粤卡，可实现落户、子女入学、社会保险等 14 项人才公共服务“一网通办”，并在出入境、医疗、交通、贷款、子女入学等方面享受优先便利服务。  **二、专职研究系列岗**  **专职研究系列岗位是专门从事基础研究、应用研究、工程技术研究等工作的专业技术岗位。**  **（一）招聘条件及岗位**  **（1）热爱高等教育和科学研究事业，思想政治素质良好，品行正派，学风严谨；身心健康，具有良好的合作精神；外籍人员要遵守我国法律法规，认同我国教育方针和中国特色社会主义大学的办学理念。**  （2）岗位类型：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **岗位** | **年龄** | **工作经历** | **招聘条件** | | **高级**  **研究员** | **原则上不超过45周岁** | **一般应在海内外高校、科研机构、企业担任正高级专业技术职务或相当水平职务** | **应面向国际学术前沿，在本学科领域开展原创性研究或关键技术研究，并取得重大标志性研究成果，或在服务国家重大战略需求和经济社会发展中取得重要成果** | | **研究员** | **原则上不超过40 周岁** | **一般应在博士毕业后在海内外高校、科研机构、企业具有不少于2 年的科研工作经历** | **应在本学科领域活跃度高和影响力强，能够瞄准国际学术前沿，聚焦国家重大战略需求，创造性地开展研究工作。近5 年内，在本学科领域取得过国内外同行公认的突出研究成果，获得同行专家高度认可** | | **副研究员** | **原则上不超过35 周岁** | **一般应有在海内外高校、科研机构、企业的科研工作经历** | **应能及时掌握本学科国内外发展动态，具有明确的学科方向和研究领域，能够创造性地开展工作或掌握本学科领域重要实践技能。近5 年内，在本学科领域已取得若干代表性研究成果，并获得同行专家的认可** |   **对于中心特别急需或者学术水平特别突出者，在年龄或工作资历等条件上，可视情况适当放宽。**  **（二）待遇保障**  专职研究系列人员的薪酬包括基础年薪、社会保险和住房公积金、绩效奖励；生活待遇包括薪酬、子女入学等福利待遇组成；工作条件由科研配套经费、工作场地等组成，具体由学校和中心根据实际情况予以配置。  **三、博士后岗位**  **（一）招聘条件**  遵纪守法，无违纪违规行为；热爱高等教育事业，身心健康，具有良好的品行和职业道德，年龄一般在35周岁以下；获得博士学位不超过3年的博士，或通过博士学位论文答辩的应届博士。  **（二）待遇保障：**  （1）薪酬待遇：20-32万（税前），并参照校内同级人员的标准为博士后缴纳“五险一金”；  （2）科研奖励：享受学校规定的科研奖励，以及学院或合作导师提供的研究经费或绩效奖励（根据在站期间研究成果，理工科合作导师可提供3-5万元奖励，具体额度由合作导师与博士后商定）；  （3）住房保障：提供博士后公寓租住或享受租房补贴；  （4）子女入学：按学校教职工子女同等待遇办理入园、入学；  （5）学校鼓励和支持优秀的博士后出站后申请“预聘-长聘制”教研岗位，同等情况下，优先考虑考核结果特别优秀的博士后。  （6）学校鼓励和支持博士后申报国家和广东省的各类博士后人才项目和研究项目。  **四、合同制岗位**  **（一）招聘条件及岗位**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **岗位** | **岗位职责** | **招聘条件** | | 主任助理 | 1、负责编制、实施中心科技发展规划和年度科技工作计划；  2、负责各类科技计划项目的组织申报及项目实施的监督管理工作；  3、负责中心科技成果的管理和转化工作。 | 1、本科及以上学历；  2、化学化工类、机械、物理等相关专业；  3、有科研项目申报及成果转化相关工作经验者优先；  4、工作认真细致，善于沟通，具备团队精神。 | | 广东造纸学会专职秘书 | 1、负责学会会员单位、会员档案的建立信息等宣传工作，维护和更新学会的网站；  2、日常工作的组织和管理，担任学会党建指导员，负责学会党建工作；  3、协助学会会刊《造纸科学与技术》的出版和发行的有关工作。 | 1、政治面貌，中共党员，具有行政管理及相关专业大专以上学历；  2、熟悉学会工作流程，熟悉公文的写作，熟练使用各种办公自动化设备；  3、工作热情积极、细致耐心，具有良好的沟通能力、协调能力，性格开朗，相貌端正，待人热诚。 | | 实验室  管理员 | 1、负责实验室仪器设备管理及维护；  2、负责实验室消防安全管理  3、协助负责设备购置与论证 | 1、专科及以上学历；  2、有实验室管理等相关工作经验；  3、有相关质量体系、检验检测基础知识或有相关工作经历者优先；  4、工作责任心强，有合作精神，服从工作安排。 | | 电仪  工程师 | 1、负责日常机电维修保养工作；  2、协助设备整体调试，解决生产、组装、调试过程中的技术问题。 | 1、本科及以上学历；  2、机械设计及自动化或相关专业、液压传动及相关专业、电气工程及相关专业；  3、工作认真细致，善于沟通，具备团队精神。  4、有纸厂工作相关经验者优先考虑。 | | 机械  工程师 | 1、负责机台设备的周期维护及保养工作，建立建全维修档案；  2、检查确认重要设备隐患，安排监护跟踪措施。 | 1、大专及以上学历；  2、机械相关专业；  3、具备较强团队协作意识强，能吃苦耐劳；  4、有纸厂工作经验者优先考虑。 | | 科研助理 | 1、负责纤维原料性能检测及数据整理工作；  2、负责纸基材料性能检测及数据整理工作；  3、质量体系运行的其他工作。 | 1、专科及以上学历；  2、化工、材料、轻工等相关专业；  3、有相关质量体系、检验检测基础知识或有相关工作经历者优先；  4、工作责任心强，有合作精神，服从工作安排。 |   **（二）待遇保障**  按照华南理工大学合同制员工有关规定执行，待遇面议。条件优秀者，可提供有竞争力的待遇。  **五、应聘材料及联系方式**  **（一）应聘材料：**个人详细简历、学历学位证书、学术成果代表作、工作设想与思路等。  **（二）联系人：**  **1.**赵老师（主要负责教学科研岗、专职研究系列岗、博士后岗）  邮箱：zhaojing@scut.edu.cn  联系电话：87112841  联系地址：广东省广州市天河区华南理工大学五山校区造纸楼A213室。  **2.**蒋老师(主要负责合同工岗)  邮箱：[ppc@scut.edu.cn](mailto:ppc@scut.edu.cn)  联系电话：87113840  联系地址：广东省广州市天河区华南理工大学五山校区造纸楼A321室。 | |