**2022年福建工程学院智慧海洋与工程研究院**

**人才招聘启事**

 为深入贯彻习总书记海洋强国的战略思想，推动国家海洋经济高质量发展，全面落实福建省委省政府关于“海洋强省”、建设“海上福建”的工作部署，学校成立了“智慧海洋与工程研究院”（下称：研究院），并面向海内外公开招聘有志人才。

**一、研究院简介**

研究院重点聚焦智慧海洋和水下智能装备领域。智慧海洋是工业化和信息化在海洋领域的高度融合；水下智能装备是在江河湖库海中完成各种作业的单机或系统，应用领域十分广泛，具有重大的理论研究价值，在海洋经略中将产生巨大的经济效益。

研究院围绕智慧海洋和水下智能装备开展研究，涉及机械设计制造、机械电子、水动力学、水下光学图像处理、水下声学（定位、水声图像、声学通讯等）、海洋工程技术、嵌入式系统、机器人工学、通讯、自动控制、能源管理、传感技术、软件开发、人工智能、大数据、海洋信息系统、水下声纳图像技术等相关领域。

研究院的主要功能：

1．开放的研发机构。定位于海洋信息和工程装备，集成多学科的人才、技术、设备，产出应用技术成果；

2．综合的实验基地。集水动力性能实验、水下智能装备整机和部件功能测试、水下大数据采集、分析和应用系统的管理于一身，为高等院校和科研院所的课题研究和学生实习实训提供支撑，为中小学生科普教育提供条件；

3．人才培养的摇篮。在这里，来自不同学科，不同专业的研究生相互学习，与老师共同成长，源源输出学有专长而三观端正的优秀学子；

4．研发产品的实体。力图将政产学研用金一体化作用于面向江河湖库海的软硬件产品。从孵化出独角兽、瞪羚和专精特新企业，既为海洋经济做贡献，又惠及产品研发链条中的每一方参与者。

学校赋予了研究院一种创新的科研组织模式，成立后受到省市政府的高度重视和产业界的关注。

**二、岗位招聘人数**

专职教师（科研人员）：15名左右。

**三、应聘基本条件**

（1）立志于以“向海图强”作为事业追求的有识之士；

（2）具有博士学位，或硕士学位以上且具有高级职称的企业骨干；

（3）具有海洋工程与技术、海洋信息、大数据、人工智能、嵌入式编程、机械设计、流体仿真、机器人工学、自动控制、通讯控制、电子信息、计算机科学与技术、水声学、工业设计、数字孪生、光学图像、水下声纳图像等与本院研究领域相关的专业背景；

（4）具有上述研究领域相关工作的经验者优先；

（5）具有活跃的学术思想、科学精神；较强的创新思维和实践能力，产学研协作意识、团队协作意识；

（6）具有良好的中英文写作和口语表达能力，发表过若干高水平学术论文、专利或其他业绩成果者优先；

（7）身心健康。年龄一般应在40周岁以下，特别优秀者，年龄可适当放宽。

**四、岗位待遇**

专任教师（科研人员）享受福建工程学院引进人才待遇，特别优秀人才待遇面议。入职后可根据学科和个人发展需要，选择教师系列岗位或专职科研岗位。

具体岗位待遇可参照福建工程学院人事处官网“福建工程学院2022年师资招聘计划”。

**五、应聘程序**

（1） 应聘者将福建工程学院引进人才应聘表以及3～5个代表性成果（论文、专利、业绩等）整理成一份文件，同时发至如下指定邮箱：

人事处：[rsc@fjut.edu.cn](mailto:rsc@fjut.edu.cn),[twliyt@126.com](mailto:twliyt@126.com)

研究院：[273520570@qq.com](mailto:273520570@qq.com),[twliyt@126.com](mailto:twliyt@126.com)

邮件标题请注明“**应聘福建工程学院+智慧海洋与工程研究院+本人姓名+海外博士网**”。

（2）初选合格者学校将通知面试。

（3）面试结束后，双向协商聘用事宜。

**六、联系方式**

人事处联系人：傅老师、王老师

联系电话：0591-22863042、22863047

研究院联系人：柯老师

联系电话：15805920143

联系地址：福建省福州市大学新区学府南路33号福建工程学院人事处

邮政编码：350118