**福建工程学院省级科技创新团队超快光子学人才招聘启事**

因学科发展和课题开展工作需要，福建工程学院材料科学与工程学院省级科技创新团队现面向海内外公开招聘超快光子学人才，团队情况和招聘相关要求如下：

**一、团队简介**

（1）团队带头人：福建工程学院王乾廷博士（教授，国家百千万人才工程人选，副校长）。

（2）科研平台：福建省级协同创新中心。已建有国际先进的超快光子学实验室，包括飞秒激光器、泵浦探测、非线性光学性能测试、超低温工作台等模块，可开展微纳光子学材料超快时域的光物理和光化学研究。

（3）团队科研基本情况：本课题组是省级科研团队，共有30多名骨干人员，主要研究方向包括材料加工工程、材料学、材料物理化学等。团队承担了一系列国家级、省部级和企业横向科研课题，科学研究资源积累扎实，经费充足，成果显著，近年已获得1项国家技术发明奖、6项省科技一等奖。

**二、岗位招聘人数**

教师（科研人员）2～3名。

**三、应聘基本条件**

（1）具有博士学位。

（2）具有激光光学、非线性光谱学、凝聚态物理学等一个或多个学科的专业背景。

（3）具有激光光路安装与调试、微纳光子器件、光谱动力学解析等方面科研经验的优先。

（4）热爱科研，具有活跃的学术思想与较好的独立思考能力，较强的学习能力、创新能力和求知欲，实验动手能力强，有志投身新兴领域做出原创性成果。

（5）具有良好的中英文写作和口语表达能力，并发表过若干高水平学术论文。

（6）具有良好的团队协作和沟通能力。

（7）年龄一般应在40周岁以下，身心健康。特别优秀的，年龄可适当放宽。

**四、岗位待遇**

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。

**五、应聘程序**

[（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱](mailto:（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱rsc@fjut.edu.cn，邮件标题请注明\“应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名\”。)**[rsc@fjut.edu.cn,](mailto:（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱rsc@fjut.edu.cn，邮件标题请注明\“应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名\”。)[kjhdsrsc@126.com](mailto:kjhdsrsc@126.com)**[，邮件标题请注明“](mailto:（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱rsc@fjut.edu.cn，邮件标题请注明\“应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名\”。)**[应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名+高等教育人才网](mailto:（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱rsc@fjut.edu.cn，邮件标题请注明\“应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名\”。)**[”。](mailto:（1）应聘者先将福建工程学院引进人才应聘表（含个人履历、研究特长与兴趣、已发表论文情况等）、2～3篇代表性学术论文发至指定邮箱rsc@fjut.edu.cn，邮件标题请注明\“应聘福建工程学院+超快光子学+本人姓名\”。)

（2）初选合格者通知面试。

（3）面试结束后，另行通知是否同意聘用。

**六、联系方式**

联系人：傅老师、王老师

联系电话：0591-22863042、22863047

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