江苏科技大学"首席科学家工程"团队 科研助理招聘公告

江苏科技大学"首席科学家工程"依托学校优势特色学科, 旨在充分发挥高层次人才的引领作用,打造高素质科研团队,提 升自主创新能力,提高科研质量和产出,加快科研成果转化。

"海洋结构物设计及性能分析团队"作为学校第一批"首席科学家工程"团队之一,团队带头人为国家杰出青年基金获得者嵇春艳教授,团队主要从事新型海洋结构物设计、安全性评估、水动力性能分析等方向的研究工作。目前团队已主持国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点项目、国家优秀青年基金项目以及工信部重大专项等 20 余项;授权发明专利 50 余项,发表高水平论文 200 余篇,获得江苏省科学技术奖一等奖等省部级奖励 10 项。未来团队将围绕新型海洋结构物设计及性能分析等前沿交叉领域,研发新结构、新技术以及新方法,进一步提高我国海洋工程装备的核心竞争力。

根据"海洋结构物设计及性能分析团队"建设任务要求,现 开展团队科研助理招聘工作,相关招聘要求如下:

一、招聘岗位及应聘条件

(一) 招聘岗位

科研助理。

(二)招聘人数

1人。

(三) 岗位职责

项目资料、财务、质量体系等材料的整理归纳、编写和管理工作。

(四) 应聘条件

(1) 拥护党的路线方针政策,热爱祖国,遵纪守法,诚实守信,责任心强。

- (2) 硕士研究生,年龄原则上不超过30周岁。
- (3)专业要求:工科专业,船舶与海洋工程及其相关专业者优先。
- (4) 具备较好的语言能力和较强的文字撰写能力, 能熟练应用各种办公软件。
- (5) 具有良好的团队合作精神,具备较强的组织协调、沟通协作能力;吃苦耐劳,心理素质良好,服务意识强,综合素质优异;具有正常履行岗位职责的身体条件。

二、用工方式及待遇

- (1)按照"劳务派遣"技能型用工方式聘用,个人与劳务派遣公司签订劳动合同,团队自行聘其担任科研助理,薪酬待遇由团队科研经费开支(薪酬标准可参照学校"技能型人才"待遇标准执行),具体面议。
 - (2) 若团队考核优秀, 所聘任的科研助理转为校聘。

三、报名截止时间

报名截止时间为 2024 年 12 月 15 日。

四、应聘方式

应聘人员将本人简历、学历学位证书、本科及硕士期间成绩单、获奖证书等材料以 PDF 形式发送至邮箱(guojianting11@163.com),邮件标题格式为:"姓名+单位+专业",对于符合要求者,将会通知安排面试。若有疑问,可致电 18362890841(郭老师)。