中国船舶第七一六研究所

2022届春招简章

一．简介

第七一六研究所创建于1965年5月，是中国船舶集团有限公司所属的集科研生产经营于一体的综合性研究所，是我国国防现代化建设和国民经济建设的一支重要力量，本部位于江苏省连云港市著名风景区花果山脚下，在北京、上海、青岛、威海、长沙等地设有分支机构，拥有“杰瑞”、“JARI”等著名商标。现有从业人员3500余名，各类专业技术人员1900余名，其中∶硕士研究生及以上学历1300余人，高级职称人员800余人，"国务院政府特殊津贴"等省部级以上各类专家90余人。第七一六研究所建所以来 ，共获得包括"国家科技进步特等奖"在内的科技成果奖500余项，其中国家级奖20余项，省部级奖300余项。先后荣获"全国质量奖"、"全国文明单位"、"全国企业文化建设示范基地"、"国防科技工业军工文化建设示范单位"、"中央企业先进集体"、"江苏省五一劳动奖状"等荣誉称号。

第七一六研究所主要从事军用电子信息系统、民用电子信息和智能装备三大业务方向，建有完整的经营管理体系、科技创新体系和人才培养体系，是国家一级学会中国指挥与控制学会副理事长单位，拥有4个行业测试中心、13个省级工程技术研究中心、其中某测试中心正在建成国家级军工全行业涉海装备科研试验场。设有舰船电子工程技术博士点、控制科学与工程硕士点、兵器系统工程联合博士点、博士后科研工作站和江苏省院士工作站。注册成立了江苏杰瑞科技集团，在北京、上海、青岛、南京等地设有区域分部，拥有“杰瑞”“JARI”等品牌商标，是江苏省著名商标。建所以来，共获得包括“国家科技进步特等奖”在内的科技成果奖500余项，其中国家级奖20余项，省部级奖300余项。先后荣获“全国质量奖”、“全国文明单位”、“全国企业文化建设优秀单位”、“国防科技工业军工文化建设示范单位”、“中央企业先进集体”、“江苏省五一劳动奖状”等荣誉称号。

七一六所充分发挥在电子信息和自动控制领域形成的技术和服务优势，聚焦电子信息和智能装备两大产业板块。经过多年的发展，在电子信息板块，七一六所是国内一流的电子信息软件、硬件系统集成及核心电子装备供应商，具备大型信息系统集成及核心电子装备的研制、生产和服务能力。建有控制器件与设备、电源、智慧城市、通信导航、工业软件及信息化基础设施等重点产业，并积极培育智慧海洋、智能码头等新兴产业。在智能装备板块，七一六所拥有智能制造装备、能源装备、工业控制系统等产业方向，是船舶行业唯一具备工业机器人及核心部件、智能制造信息系统、工业自动化装备、数字化车间、智慧院所、智慧工厂等整体解决方案供应商。牵头成立船舶集团智能制造创新中心，是船舶行业信息化支撑单位。另外，七一六所在医疗健康领域也进行了大胆的探索，在原料药及高级中间体、医药制剂、医疗器械等方面形成了较强的研发生产能力。

七一六所在发展经济的同时，注重加强企业文化和精神文明建设，积极履行社会责任，持续开展社会公益活动，重点支持教育、慈善、社会、新农村建设等领域，着力打造以爱心、诚心、真心、热心和耐心的“五心杰瑞”支援服务品牌，积极组织开展各类精神文明活动，在职工、客户和社会公众树立良好的企业形象。

二．招聘岗位

****招聘岗位****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 招聘岗位 | 专业需求 | 学历要求 | 工作地点 |
| 研发岗 | 总体研发 | 计算机类、数学类、通信类、软件类、电子类、船舶与海洋类、控制类、水声类、自动化类、系统工程、网络、雷达、舰炮、导航、图像处理、兵器科学、导航制导、飞行器设计、武器、电磁场与无线技术相关专业 | 博士/硕士/本科 | ****本部********（连云港）**** |
| 软件相关研发 | 计算机类、数学类、通信类、控制类、水声类、自动化类、人工智能、大数据、信号处理、模式识别与智能系统、机器学习相关专业 |
| 硬件相关研发 | 电路与系统、电子类、电气类、自动化类、机械类、结构设计、材料相关专业 |
| 检测调试 | 检测调试 | 数学类、计算机类、电子类、控制类、电气类、自动化类、通信类、水声工程、系统工程、机械类、仪器科学与技术、嵌入式技术与应用、应用电子技术、生物工程、生物化工、电磁场与微波技术等相关专业。 | 硕士/本科 |
| 管理岗 | 管理岗 | 资本运营方向：财经类相关专业档案情报方向：档案管理、信息资源管理、情报学相关专业质量方向：质量管理相关专业 | 硕士 |
| 研发岗 | 总体研发 | 计算机类、数学类、通信类、软件类、电子类、船舶与海洋类、控制类、水声类、自动化类、系统工程、网络、雷达、舰炮、导航、图像处理、兵器科学、导航制导、飞行器控制、武器、电磁场与无线技术相关专业 | 博士/硕士 | ****北京总部********（北京）**** |
| 软件研发 | 计算机类、数学类、软件类、电子类、自动化类、通信类、信息管理与信息系统、智能指控系统、智能工业系统、机器人、无人机、无人车辆、智能辅助决策、集群控制相关专业 |
| 飞行、导航研发 | 飞行器类设计、航空航天类其他专业、WQ系统与工程、WQ发射工程、探测制导与控制技术、航空电子电气技术、电气工程及其自动化专业、飞行器控制与信息工程、导航制导与控制等相关专业 |
| 管理岗 | 管理岗 | 项目方向：电子类、计算机类、电子类、兵器类专业优先综合管理方向：公共类、管理类相关专业 | 硕士 | ****北京总部********（北京）**** |
| 研发岗 | 通信研发 | 通信类、电子类、计算机类相关专业 | 博士/硕士 | ****上海分部********（上海）**** |
| 区块链研发 | 电子、计算机类、通信、控制科学与工程类相关专业 |  |
| 总体研发 | 电子类、自动化类、计算机类相关专业 |  |
| 硬件研发 | 电子类、自动化类、计算机类相关专业 |  |
| 智能应用研发 | 电子类、自动化类、计算机类、控制科学与工程类相关专业 |  |
| 科研管理 | 科研管理 | 计算机、电子信息等相关专业 | 硕士 |
| 研发岗 | 内核工程师 | 数学类、电子类、计算机类相关专业 | 博士/硕士 | ****威海研发中心********（威海）**** |
| 研发工程师 | 博士/硕士/本科 |
| 运维工程师 | 硕士/本科 |

三．薪资福利待遇

（一）薪资

博士转正后月薪不少于18000元/月，年收入30-50万元；

硕士转正后月薪不少于12000元/月，年收入20-30万元；

本科第一年年收入14-20万元。

（二）福利

六险两金（养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、补充医疗保险、意外保险、子女医疗保险、意外伤害险、大病保险、住房公积金缴纳比例34%、年金）、免费班车、差旅保障、交通补贴、文体中心、兴趣协会、交友联谊、足球场（在建）、安家费、人才公寓、租房补贴、单身公寓（在建）、员工食堂、食堂外卖、自酿啤酒、教育培训、健康体检、带薪休假、幼托补贴、电影券、蛋糕券、通讯补贴、子女城镇医疗保险、六一礼品、生日慰问、结婚慰问、生育慰问等等。

（三）地方人才政策

 连云港：

博士：连续3年每月生活补贴3000+20万元购房券

硕士：连续3年每月生活补贴2000+15万元购房券

本科（双一流）：连续3年每月生活补贴1000+10万元购房券。

 北京：

名校博士、优秀青年人才可申请落户，可申请人才公寓或提供租房补贴。

上海：

优秀毕业生可办理落户并享受优秀的教育、医疗等资源，可申请人才公寓或提供租房补贴。

四．招聘流程

简历投递（网申或内推）—简历筛选—面试（现场或视频）—录用—体检—入职

五．简历投递

方法一：网申

手机扫描下方二维码进行简历投递



或点击以下链接投递

https://cssc.tupu360.com/wx/html/wx/cssc/static/index.html

方法二：内推

将你的简历发送给同学/学长学姐，参与内推有机会优先直通面试。

方法三：现场投递

通过参加现场宣讲会进行纸质简历投递

六．联系方式

曹老师 17310556772（微信同号）

章老师（上海） 021-50326691-104

李老师（威海） 13851288141

相老师 0518-85981123

邮箱jari\_jobs@163.com