

中广核检测技术有限公司 2022 校园招聘简章

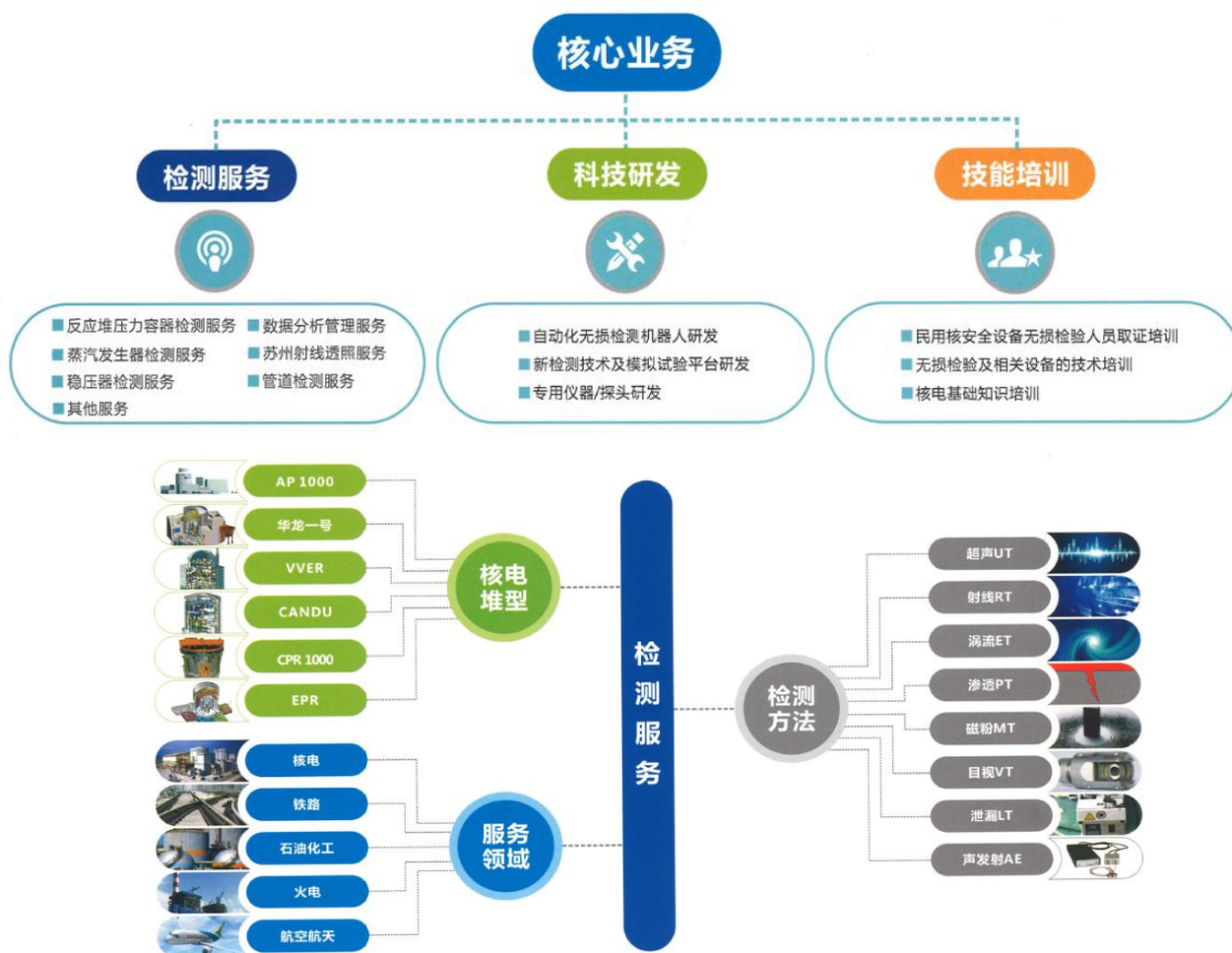
一、公司简介

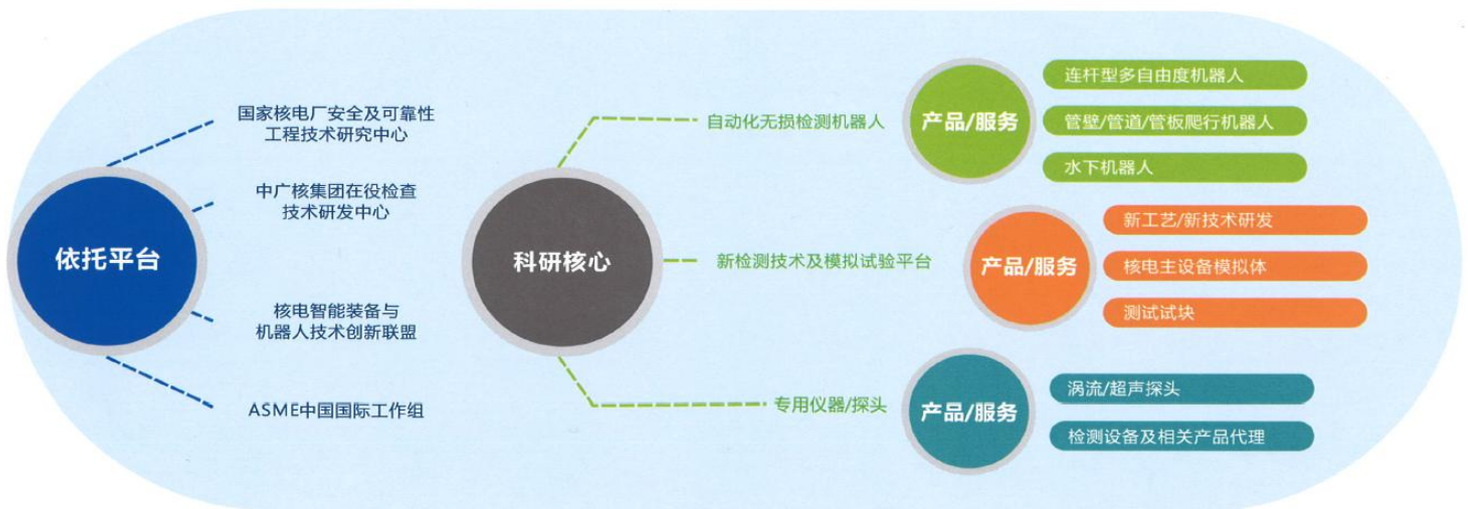
中广核检测技术有限公司(CITEC)是中国广核集团下属苏州热工研究院有限公司子公司,于2007年10月在深圳市注册成立,注册资本2.3亿元,公司由苏州热工研究院(占81.52%股份)与西班牙TECNATOM公司(占18.48%股份)共同投资组建,是中国和西班牙两国在高科技领域组建的第一家大型高新技术合资企业。

公司下设六个分公司(苏州分公司、苏州工业园区分公司、大连分公司、宁德分公司、阳江分公司及南宁分公司)。

二、公司业务

公司主要从事核电站无损检测技术研究、开发和自动化检查装备设计、制造,为核电站工程建设和安全运行提供在役检查技术服务和技术支持,是国家核安全局授权的民用核安全设备无损检验人员考核中心。公司坚持专业化方向,坚持科技创新,进入国家核电科技创新体系,负责和参与多项国家重点研发计划、国家863计划、核电重大专项课题的研究,在核电技术创新和技术服务领域具有较高的知名度和影响力。





民用核安全设备无损检验人员 苏州考核中心



三、公司荣誉

奖项：

- 国家科技进步二等奖 1 项
- 日内瓦国际发明展金奖 1 项
- 中国机械工业科学技术奖一等奖 1 项/二等奖 1 项
- 中国专利优秀奖 1 项
- 江苏省科学技术一等奖 1 项/三等奖 1 项
- 江苏省电力科学技术进步奖二等奖 1 项
- 中国能源创新奖一等奖 1 项/三等奖 1 项
- 深圳市科学技术一等奖 2 项/专利奖 1 项

苏州市科技进步奖一等奖 1 项/知识产权奖二等奖 1 项

核能行业协会科技成果奖 8 项

中国设备管理协会创新成果奖一等奖 2 项/三等奖 1 项

中国电力科学奖二等奖 1 项/三等奖 1 项

专利：

申请专利 181 项

授权发明专利 101 项

软件著作权 62 项

行业标准：

主持和参与编制行业标准 30 项

四、招聘岗位

岗位名称	人数	学历	专业	基本要求	素质要求	常驻地
无损检测助理工程师	若干	大学本科及以上	机械类、电气类、控制类优先，材料类及相关理工专业均可	本科需 CET-4(425分及以上)； 硕士需 CET-6(425分及以上)	有较好的理工科基础，机械、电气等专业具备绘图制图能力，具备较强的动手能力，团队协作精神	广东阳江市 广东台山市 广西防城港市 福建宁德市
设备维保助理工程师		大学本科及以上	机械类、电气类、自动化类、控制科学与工程类			
电气设计工程师	2	硕士及以上	电气类、自动化类、控制科学与工程类		熟练掌握 AltiumDesigner、eplan 等电气设计软件；初步掌握 AutoCAD 等机械设计软件；具备电气相关基本专业知识；具备一定的运动控制器、PLC 开发能力；具备一定的嵌入式系统开发能力，如 STM32, ARM 等；具有机器人或自动化设备设计经验开发经验者优先。	江苏苏州市
机械设计工程师	2	硕士及以上	机械类	熟练掌握一门或多种绘图软件（如 proe、solidworks、AutoCAD 等）；具备机械原理、机械设计等基本专业知识；具备机电一体化系统开发能力；熟悉机电一体化控制相关专业知识；具备机械设计和机构运动学计算分析能力；具有机器	江苏苏州市	

				人或自动化设备设计开发经验者优先。	
软件开发工程师	5	硕士及以上	计算机类、电气类、自动化类、控制科学与工程类	熟练掌握一门或多门编程语言（如C#、Java等）；或熟练掌握一种或多种数据库工具（如Sqlserver,Oracle等）；具备工业应用软件开发经验者优先；对三维可视化有一定了解，掌握一种或者多种可视化工具（如DirectX、labview、Unity3d）者优先；对机器视觉、机器学习等基础算法模型有一定了解者优先。	江苏苏州市

五、薪酬福利

1) 有竞争力的薪资收入

薪资水平：极具市场竞争力的薪酬，包括半年度绩效奖、项目奖、年终绩效奖等；

2) 广阔的职业培养发展平台

- 多路径发展：技术管理双通道晋升
- 广阔工作地点：各大沿海城市
- 培训设施：国家核安全局认证的考核中心
- 培养体系：“培训——考核——授权——上岗”的人才培养体系
- 专项培训：白鹭计划、师徒制计划、专项技术培训、外部培训/交流

3) 全方面的身心保障

- 社会基本保障：养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金
- 企业医疗保障：补充医疗保险、定制化弹性保险、免费健康体检
- 企业养老保障：企业年金
- 心理健康保障：员工帮助计划 EAP
- 工作平衡保障：法定节假日、带薪年假、探亲假、婚假、产假、哺乳假、护理假
- 生活设施保障：员工餐厅、过渡性住房补贴、员工班车、文体设施、健身器材

六、事业平台

随着我国宣布 2030 年实现碳达峰、2060 年实现碳中和，中国的核电事业将进入新一轮的发展。中国广核集团以“发展清洁能源，造福人类社会”为使命，以“善用自然的能量”为品牌口号，布局核能、风能、太阳能等清洁能源产业，将为碳达峰及碳中和国家目标的实现贡献力量！

七、加入我们

简历投递方式：请将简历发送至 zhuyangyang@cgnpc.com.cn

联系人：朱女士

联系电话：0512-81878675；17715880965