四方继保2025年校招简章

1. **公司介绍**

北京四方继保自动化股份有限公司(简称:四方股份，股票代码:601126)作为电力自动化领域的领军企业，由中国首批工程院院士杨奇逊教授创办于1994年。公司长期深耕能源电力领域，为电力的发、输、配、用、储等环节提供继电保护、自动化与控制系统、电力电子、一二次融合、智慧物联等产品及解决方案。

公司始终以“让电力更安全、更智能、更高效、更清洁”为使命，坚持技术引领、创新发展理念，在“双碳”战略驱动下，为建设新型电力系统和实现绿色高质量发展贡献智慧和力量，致力于“成为永葆活力和值得信赖的国际一流企业”。

公司总部位于北京，在南京、武汉、保定、湖州设有研发生产基地，在印度、菲律宾、肯尼亚等设有海外子公司。为能源电力行业、大型公共事业、工业用电企业及各类园区、楼宇等场景提供电力能源综合解决方案和服务。

公司在行业内取得多项首创成就，获得国家科技进步奖2项，省部级及以上科技奖励170+项，参与国家重点研发计划项目20+项，国家自然科学基金重点专项2项。是经过认定的高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家级企业技术中心、院士专家工作站、中国电气工业领军10强、北京市隐形冠军企业……

1. **招聘流程**

投递简历-笔试-面试-在线素质测评-offer签约-入职体检

1. **投递方式;**
2. 网申：https://sf-auto.zhiye.com/Campus
3. 二维码：



1. **招聘岗位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **专业要求** | **工作方向** | **学历** | **工作地点** | **人数** |
|
| **研发工程师** | 电气工程、自动化、控制科学与工程、机械工程、能源与动力工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、测控技术与仪器等相关专业 | 储能产品研发、系统分析、仿真分析、算法研究、架构设计、软件研发、电力电子主回路研发、功率电子硬件研发、硬件研发、结构研发、工业控制产品研发、并网控制产品研发、系统开发、电力系统相关产品解决方案开发推广、研发测试及系统测试等 | 硕士及以上 | 北京、保定、武汉、南京、湖州 | 130 |
| **工程服务工程师** | 电气工程、自动化、控制科学与工程、动力工程及工程热物理、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业 | 电网、电厂、配网、直流及电力电子、新能源、运检、轨道交通、工业控制等业务现场服务工作 | 本科及以上 | 全国 | 150 |
| **调试工程师** | 机械工程、控制科学与工程、电气工程及自动化、热能与动力工程、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业 | 模型调试、电气系统建模和调试、单板调试、装置调试、单屏调试、服务器等厂内调试 | 本科及以上 | 保定、南京、湖州 | 20 |
| **营销及支持** | 电气工程、自动化、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、市场营销等相关专业 | 面向区域和行业的解决方案与产品销售与市场开拓；  标书标准化、营销管理及运营等营销支持工作 | 本科及以上 | 全国/海外 | 20 |
| **设计工程师** | 电气工程、自动化、机械设计等相关专业 | 电力设备二次设计、电力电子产品结构设计、产品主回路设计、工程项目电气和结构设计 | 本科及以上 | 北京、保定、湖州、南京、武汉 | 20 |
| **项目管理** | 电气工程及其自动化、工业工程、项目管理、自动化、供应链管理等相关专业 | 工程项目策划、编制工程项目计划、下达工程项目分解任务，保障工程项目交付及项目管理相关工作 | 本科及以上 | 北京、保定、南京、海外 | 10 |
| **采购工程师** | 供应链管理、物流、电力系统自动化专业、电子技术相关专业、自动化专业、计算机等相关专业 | 采购管理、供应商对接、围绕交付与成本和库存处理的相关工作 | 本科及以上 | 北京、保定、南京、湖州 | 10 |
| **生产管理** | 机械工程、控制科学与工程、电气工程及自动化、计算机科学与技术、信息与通信工程、物流管理、智能制造等相关专业 | 工艺研发、生产工艺改进、计划管理、设备管理与自动化改善；  精益物流管理、库房管理与仓储数字化建设 | 本科及以上 | 北京、保定、湖州 | 10 |
| **质量管理** | 质量管理、数据分析、机械自动化、电气自动化、材料学等相关专业 | 负责质量措施跟踪和数据分析工作 | 本科及以上 | 保定 | 5 |
| **信息管理** | 数学、统计学、计算机、通信、电子信息、网络、信息安全等相关专业 | 数据分析与数据挖掘、数据建模；  云及虚拟化应用、容器化及微服务平台实现、信息安全防护建设 | 硕士及以上 | 北京 | 5 |
| **计划管理** | 供应链管理、计算机数学、统计学、大数据、人工智能、信息网络技术等相关专业 | 计划策略研究，主计划、市场需求计划制订，产品管理与产品变更信息分析与传递 | 本科及以上 | 北京 | 5 |
| **财务** | 财务、会计、经济、审计、金融等相关专业 | 总账、应收账款、稽核、报表、资金、成本、财务分析、核算等方向 | 本科及以上 | 北京 | 5 |
| **管培生** | 不限 | 专项培养后确定职业方向（包括不仅限于人力资源方向、法务方向、战略方向等） | 硕士及以上 | 北京 | 5 |

1. **薪酬福利**

**优秀毕业生提供北京户口**

**企业设立了博士后科研工作站**

**薪酬：**提供行业有竞争力的薪酬水平；

**基础福利：**高标准八险一金、综合补助、通信补贴、节日礼金、结婚礼金、生子贺金、定期体检、团建活动基金等；

**进阶福利：**无息购房借款、购房贷款贴息、公租房、创新英才基金、工作居住证等；

1. **人才培养体系**

**多种人才培养政策助力职业生涯发展**

**校招生培养：**管培生项目、技术人才强基计划

**经理人培训：**扬帆计划、启航计划、领航计划

**各业务、序列：**营销新秀训练营、销售金鹰俱乐部

研发人才π计划、研发进阶训练营

1. **人文环境**

公司以“顾客至上、品质优先、以人为本、创新发展”为核心价值观，形成了一种积极向上、充满活力、具有社会责任感的企业文化，富有人文主义，在物质和精神层面充分关怀员工。公司举行多样文化活动丰富员工精神生活，让员工在工作和业余生活中充分感受归属感和人文关怀。