

南瑞继保 2023 届校园招聘信息

南京南瑞继保电气有限公司主要从事电网、电厂和各类工矿企业的电力保护控制、智能电力装备及工业过程控制的研发和产业化。2010年，国家能源局在南瑞继保设立“国家能源电力控制保护技术研发(实验)中心”。南瑞继保是以研发为核心，销售、设计、服务、生产融为一体的创新型高科技企业，实现了以技术创新带动产业发展，以产业化促进科技发展的良性循环，是中宣部确定的企业自主创新全国重大宣传典型，连年被评为国家重点高新技术企业和国家规划布局内的重点软件企业。公司现有员工 5000 余人，中国工程院沈国荣院士担任公司董事长。

以沈国荣院士创立的“工频变化量原理继电保护”等原创性理论研究成果和发明专利为核心，南瑞继保通过不断技术创新，形成了由一系列专利技术和专有技术构成的电力系统保护、控制技术体系。南瑞继保核心产品国内市场占有率高居行业首位，其中继电保护产品在 220kV 及以上电压等级的国内市场占有率接近 40%，产品广泛应用于三峡输变电、“西电东送”、北京奥运、上海世博等国家重点工程，并成功推广至全球 100 多个国家和地区。南瑞继保的继电保护、大电网安全稳定控制、特高压交直流输电、柔性交直流输电等技术持续保持国际领先，相关装备以其先进性、实用性和可靠性，提高了我国电网安全、稳定、经济、高效运行水平。近年来，南瑞继保在工控领域持续投入，工控系统在机场能管、综合管廊、工业厂矿等行业得到广泛应用，自主可控 DCS 和 PLC 系统引领行业发展，产品已经在超临界百万火电机组、单机 700MW 水电机组率先实现稳定运行，为我国电力科技进步和经济发展做出了重要贡献。公司在新型电力系统、构网型储能、有源配电网、抽水蓄能等领域正积极开拓，利用公司控制保护的技术优势，实现产业的全面深化和拓展，助力国家“双碳”目标实现。南瑞继保秉持“科学组织起来的人才是公司最大的财富”的人才理念，致力于打造一支全球电气控制行业专业齐全、技术体系完备、工作能力突出的研发和产业化队伍，为我国电力和其他自动化领域科技进步多做贡献。

南瑞继保提供高起点的事业发展平台、积极和谐的工作氛围和极具竞争力的薪酬福利待遇，欢迎各位优秀应届毕业生加入，一起践行“创造价值、服务社会”的企业宗旨，共创美好未来！

南瑞继保现面向全国高校 2023 年应届毕业生，诚聘以下专业人才：

学历	岗位	方向	专业范围
硕博研究生 150 人	研发工程师	新型电力系统技术及产品研发	电力系统、电气工程、电力电子、高电压、计算机、软件工程、网络通信、机电工程、仪器仪表、自动控制、光学通信、传感、工程材料及其相关专业或具有相关学习研究经历的人员
		智能一次装备技术及产品研发	电力系统、电气工程、电力电子、高电压、自动控制、工程材料、电化学及其相关专业或具有相关学习研究经历的人员
		工业控制技术及产品研发	热能工程、热工控制、自动控制、化工自动化、水务、暖通及其相关专业或具有相关学习研究经历的人员
		工业互联网技术及产品研发	计算机、软件工程、通信工程、网络安全及其相关专业，或熟练掌握至少一门高级语言编程，有软件研发经验者优先
		基础平台技术研发	电子信息、自动控制、机电工程、计算机、通信工程、网络安全、仪器仪表、机械、工程材料、工业设计及其相关专业，或熟练掌握嵌入式系统软硬件基础知识，有嵌入式研发经验者优先
	设计工程师	电力系统分析及规划设计	电力系统及其自动化、继电保护、电气工程、电网规划及调度、电力市场、新能源发电等
		电气工程技术研究及设计	电力电子、高电压、电力系统及其自动化、继电保护、电网规划及调度、电力市场、电气工程、新能源发电、自动控制、通信工程等
		工业控制技术研究及设计	热能工程、热工自动化、自动控制、综合能源等
		技术经济及工程管理	技术经济、工程造价、工程管理等
本科生 300 人	服务工程师	工程服务及工程管理	电气工程及其自动化、电力系统继电保护、能源与动力工程、电力电子、高电压、智能电网信息工程、新能源科学与工程、核工程与核技术、储能科学与工程、输电线路工程、轨道交通信号与控制、通信工程、测控技术

			与仪器、电子信息工程、过程装备与控制工程、工业工程、自动化、水利水电工程、计算机科学与技术（软件工程、计算机科学、物联网等）
	信息技术工	信息开发	计算机相关专业
	程师	网络安全	计算机相关专业

能力要求:

专业知识扎实，富有创新精神；

工作责任心强，具有较强协作精神、动手能力及良好的人际沟通能力；

良好的英语书面和口头表达能力（俄语、法语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语熟练者优先考虑）。

简历投递方式

请登录公司官方招聘网站进行网申：

<https://nrec.zhiye.com/campus>

或扫描下方二维码：



网申截至时间：

宣讲会当天

宣讲行程:

时间： 2022 年 9 月-10 月

地点： _____

联系方式:

校招热线： 025-87178701、025-87178754

公司邮箱：nrhr@nrec.com（不接收简历投递）

更多信息敬请关注公司官方微信公众号、官方招聘微信公众号



南瑞继保



南瑞继保招聘