

南瑞继保 2025 届校园招聘简章

南京南瑞继保电气有限公司主要从事电力保护控制、智能电力装备及工业过程控制的研发和产业化，是国家能源局“国家能源电力控制保护技术研发(实验)中心”的依托单位。以研发为核心，销售、设计、服务、生产融为一体，南瑞继保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，被中宣部确定为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，获评国家卓越工程师团队、国家制造业单项冠军、国家智能制造示范工厂、国家绿色工厂、江苏省省长质量奖、江苏省优秀企业。公司现有员工 6500 余人，中国工程院沈国荣院士担任公司董事长。

以沈国荣院士原创性的“工频变化量原理”为核心理论基础，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、杭州 G20 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，南瑞继保在工业过程控制领域持续投入，工控系统在钢煤石化、轨道交通、民航机场等行业得到广泛应用。自主可控保护控制、DCS 和 PLC 系统引领行业发展，为保障国家电力能源安全、促进电力科技进步和经济发展做出了重要贡献。公司在构网型储能、智慧抽蓄及交流励磁、有源配电网等领域正积极开拓，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“双碳”目标下新型电力系统建设。南瑞继保秉持“科学组织起来的人才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 2025 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 220 人	研发工程师	新型电力系统 技术及产品研发	电气工程、计算机科学与技术、网络空间安全、仪器科学与技术、控制科学与工程、光学工程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	电气工程、机械工程、材料科学与工程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	动力工程及工程热物理、控制科学与工程、化学工程与技术、氢能科学与工程、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	计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、信息与通信工程及其相关专业，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	电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全、机电一体化、机械工程、材料科学与工程及其相关专业，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	电气工程及其相关专业
		电气工程技术 研究及设计	电气工程及其相关专业
		工业控制技术 研究及设计	化学工程与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、氢能科学与工程及其相关专业
	信息技术工 程师	信息系统开发	计算机科学与技术及其相关专业
	销售经理	国内营销	电气工程及其相关专业
		国际营销	

本科生 300 人	服务工程师	工程服务及工 程管理	电工类、自动化类、计算机类、热能动力类、电子信息 类、通信类专业
	销售经理	国内营销	
		国际营销	
	工艺工程师	机械工艺设计	机电一体化、机械工程及相关专业
	信息技术工 程师	信息系统运维	计算机网络安全及相关专业

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、西班牙语、法语熟练者优先考虑）。

简历投递方式

请登录公司官方网站进行网申：

<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： 2024 年 9 月-10 月

地点： 以各校官方媒体通知为准

联系方式:

校招热线：025-87178701、025-87178702

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