

南瑞继保2019届校园招聘信息

南京南瑞继保电气有限公司（简称“南瑞继保”）主要从事电网、电厂和各类工矿企业的电力保护控制及智能电力装备的研发和产业化，是国家能源局“国家能源电力控制保护技术研发(实验)中心”，中宣部确定的全国自主创新重大典型，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。公司持续推进国际化发展，在美国、英国、巴西、印度、尼日利亚等地设立了各大洲的国际分支机构和本地化技术服务中心，产品销售覆盖全球100多个国家和地区，成为电工技术领域“中国创造”和“中国引领”的名片。中国工程院沈国荣院士担任公司董事长。

坚持“务实解决实际问题”的创新理念，南瑞继保在继电保护、电网安全稳定控制、高压交直流输电控制保护等领域持续引领技术发展方向，核心产品国内市场占有率高居行业首位，提高了我国电网安全稳定运行水平，确立了我国电网控制保护技术的国际领先地位。

坚持“做精主业、外延发展”的发展战略，南瑞继保成功拓展智能电力装备产业链，开发完成柔性直流输电成套装备、高压直流断路器、特高压直流换流阀和统一潮流控制系统（UPFC）等一系列高端智能电力装备，真正掌握核心关键技术，达到国际领先水平，先后承接舟山五端柔性直流、±1100kV吉泉特高压直流、500kV苏南UPFC工程、±500kV张北柔直电网等世界首台套重点工程，得到各界广泛认可，并在新能源发电、轨道交通、综合能源利用、工业过程控制等领域实现产业的全面深化和拓展。

坚持“科学组织起来的人才是公司最大的财富”的人才理念，南瑞继保竭诚为有志加盟的员工提供高起点的事业发展平台、积极和谐的工作氛围、以及业内最具竞争力的薪资和福利待遇。与您一起践行“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全日制高校2019年应届毕业生，诚聘以下专业人才：

学历	人数	专业方向	岗 位	简历投递方式
研究生	80	电气工程；电力系统自动化； 电力系统分析；电力电子技术； 高电压技术； 计算机技术； 网络安全；通信工程； 自动控制；热工自动化； 机械结构；光学电子； 土木工程；暖通专业。	产品研发：电力系统、能源、交通等领域新技术研究、产品研发、系统分析和系统集成，硬件、软件平台研发； 工程设计，工程服务，信息技术； 国际或国内市场营销、技术支持。	登录公司网站进行网申： www.nrec.com 网申截至时间： 宣讲会当天
本科生	180	电力系统及其自动化； 电力系统继电保护； 电力电子； 高电压； 自动化； 计算机。	电力控制保护系统集成及技术支持； 国际或国内市场营销； 工程设计； 工程服务； 信息技术。	登录公司网站进行网申： www.nrec.com 网申截至时间： 宣讲会当天

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）。

宣讲行程:

时间：2018年9月17日 上午 10:00-12:00

地点：犀浦校区 4 号教学楼 X4158

联系方式:

公司网站：www.nrec.com

招聘热线：025-87178701

公司邮箱：nrhr@nrec.com

敬请关注公司微信公众号:



校园招聘微信版:

