**南瑞继保2018届校园招聘信息**

南京南瑞继保电气有限公司坐落于南京市江宁（国家）经济技术开发区，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，是国内该领域最大的科研和产业化基地，全球五大电力系统继电保护设备供应商之一。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，被认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”和“国家规划布局内重点软件企业”。

　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超过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90多个国家和地区，直销占比超过65%。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，为我国电力科技进步和经济发展做出了重要贡献。

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2018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 | 100 | 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；水电工程；  计算机技术；网络安全；  通信工程；电子信息；  自动控制；热工自动化；  机械结构；工业设计；  光学电子；土木工程。 | 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。 | 请登录公司网站进行网申：  [www.nrec.com](http://www.nrec.com)  网申截至时间：  宣讲会第二天24：00 |
|
|
|
|
|
|
| 本  科  生 | 260 | 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。 | 请登录公司网站进行网申：  [www.nrec.com](http://www.nrec.com)  网申截至时间：  宣讲会前一天24：00 |
|
|
|

**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：2017年10月 19 日上午9:00

地点：卫津路26楼E座报告厅

**联系方式：**

公司网站：[www.nrec.com](http://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：**

 