**南京科远智慧科技集团股份有限公司**

**2022届校园招聘简章**

**一、关于我们**

南京科远智慧科技集团股份有限公司创立于1993年5月，**2010年深交所上市（股票代码：002380），员工2000多名，80%本科及以上学历**，是中国领先的自动化、信息化、智能化技术、产品、解决方案供应商，全方位智慧产业领导者，积极布局“新基建”，业务涉及“智慧工业”、“智慧城市”、“智慧能源”三大板块。

**智慧工业：让工业充满智慧、让智慧创造价值**

科远智慧基于EmpoworX工业互联网平台推出智慧电厂、智慧化工、智慧冶金、智慧建材、智能工厂等系列智慧工业解决方案，致力于帮助客户迈向智能制造新时代。

**智慧城市：让城市更智慧、让生活更美好**

科远智慧将先进的自动化、信息化、智能化技术应用于城市建设和管理，推出智慧城管、智慧水务、智慧园区等智慧城市解决方案，助力实现让城市更智慧、让生活更美好。

**智慧能源：发展清洁能源、创享美好生活**

科远通过构建能源综合管理和运营服务平台，实现冷、热、电、气、水多种能源的智能生产、智慧管控、高效利用，投资建设沛县、安岳等智慧能源示范项目，全力“发展清洁能源、创享美好生活”。

创新是科远智慧始终保持快速增长的源泉和动力。科远智慧在南京、武汉、西安等地设立科研机构，从事人工智能、大数据分析、故障诊断与分析等前沿技术的研究和应用。拥有各项专利200多项、软件著作权300多项。通过了CMMI-5认证，是国内为数不多的拥有最高标准化和规范化软件开发能力的企业。

卓越创新、智赢未来，我们正不断努力，成为全方位智慧产业领导者。

**科远智慧诚邀您的加入！**

1. **校招职位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位类型** | **职位名称** | **专业方向** | **工作地点** | **学历人数** | **薪资待遇** |
| **研发设计** | C++(Qt)开发工程师 | **自动化类 计算机类 热动类 机械类 化工类 冶金类 建材类 电气类 管理类** | 南京 | 本硕20人 | 本科：10w-25w 硕士：15w-30w |
| JAVA开发工程师 | 南京/西安/武汉 | 本硕25人 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 南京 | 本硕10人 |
| 嵌入式硬件开发工程师 | 南京 | 本硕10人 |
| 控制优化工程师 | 南京/西安 | 硕士4人 |
| 系统测试工程师 | 南京 | 本硕3人 |
| 机械设计工程师 | 南京 | 本硕5人 |
| 液压设计工程师 | 南京 | 本硕5人 |
| 热动工程师 | 南京 | 本硕5人 |
| **交付技术** | 自控项目工程师 | 全国 | 本科120人 | 本科：11w-14w |
| 软件项目工程师 | 南京/武汉/ 西安/石家庄/成都 | 本科40人 |
| **市场** | 售前技术支持工程师 | 南京/西安 | 本硕10人 | 本科：10w-15w 硕士：15w-20w |
| 销售工程师 | 南京/北京/张家港 | 本科10人 |
| **职能** | 人力资源专员 | 南京 | 本科5人 | 本科：9w-12w |
| 财务专员 | 南京 |
| 企划专员 | 南京 |
| 项目管理专员 | 南京 |
| **供应链** | 生产计划工程师 | 南京 | 本科2人 |

**注：薪资基于南京地区标准，其他区域根据地区发展水平上下浮动。**

**三、福利待遇**

**有竞争力的薪资丨**基本工资+年终奖金。每年根据公司经营效益及个人绩效表现，有1-2次的调薪机会，前三年可根据能力提升，快速加薪；

**合理的工作时间丨**5天8小时工作制，法定节假日按国家规定执行；

**健全的福利体系丨**五险一金及商业保险、带薪年假、温馨班车、免费工作餐、健康体检；

**无忧的安居环境丨**员工宿舍+南京市政府“人才安居补贴”+高潜质员工最高可享30W免息购房借款；

**暖心的员工关怀丨**年度员工旅游、部门活动经费、结婚礼金、生子礼金、重要节日礼品、其他慰问金；

**给力的员工激励丨**工作满2年可竞选“科远未来之星”，最高奖励30W安家费；

**四、职位申请方式**

**方式一：**登录科远智慧校招官网**(<http://hr.sciyon.com/>)**申请、投递简历；

**方式二：**扫描下方二维码，关注“科远智慧招聘”微信公众号即可在线申请、投递简历；

**方式三：**登录各大招聘网站（如前程无忧/智联招聘等）申请、投递简历；



更多校招资讯，请关注“科远智慧招聘”

**南京科远智慧科技集团股份有限公司人力资源部**

**二〇二一年八月**