**南京天朗防务科技有限公司2022校园招聘**

**追求极致——我们是一家以科研为核心的军工企业**

公司研发人员占比60%，和你一起工作的是国家雷达、光电领域的顶尖科学家

**永不止步——我们发展迅速但又从不满足于现状**

2018-2020年，3年间完成项目正式立项、国军标质量体系认证、10亿级项目中标

**尊重付出——我们为做出贡献的员工提供丰厚的回报**

薪酬待遇优渥，还有项目奖、专利奖等其它多种福利

军用探测技术行业已经进入了蓄势发力的行业引导期

天朗将会以先进的探测技术在细分领域领跑军用雷达行业，服务于国防、民生

加入我们，一起助力国防事业

未来已来，你来不来？

**【关于天朗】**

南京天朗防务科技有限公司成立于2014年，主要从事雷达、光电等军用探测装备的研制及信息系统集成业务。公司地处六朝古都南京，位于江宁开发区麒麟科创园内，拥有10000m²的办公大楼，集研发、调试、生产、办公等功能为一体，办公环境优美、舒适。公司创立之初便把“以技术领先推动行业发展、用团队担当实现价值共赢”作为企业使命，立志产业报国，打造行业标杆。

我们秉持“踏石留印、不舍千里”的核心价值观，充分利用南京雷达人才高地的优势，组建了一支具有代表国内国际先进科研水平的科研队伍，具备了多传感器信息融合、先进的软件算法、单光子检测等多项核心技术，依托强大的雷达系统整机设计能力，牢牢抓住国家军工产业逐步放开、快速发展的战略时机，整合内外部科研、市场等资源，对标全球知名雷达与光电设备，形成地面对空目标的探测、识别、跟踪能力，构建各军兵种防空预警探测系统。

**【关键信息】**

招聘对象：2022届海内外应届毕业生

工作地点：南京

招聘岗位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘部门** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **目标专业** | **学历要求** |
| 1 | 系统部 | 电讯总体工程师 | 4 | 雷达专业、通信工程专业、无线电专业及相关专业 | 本科及以上 |
| 2 | 电讯总体高级工程师 | 2 | 分布式雷达组网（信号级融合）研究方向 MIMO体制雷达研究方向，及类似研究方向 | 博士 |
| 3 | 微波部 | 接收与发射工程师 | 6 | 微波电路专业、电路与系统、电子信息工程及相关专业 | 本科及以上 |
| 4 | 天线部 | 天线阵面工程师 | 6 | 电磁场专业、电磁场与无线电专业及相关专业 | 本科及以上 |
| 5 | 信号处理部 | 信号处理工程师 | 6 | 雷达信号处理专业及相关专业 | 硕士及以上 |
| 6 | 光学部 | 光学工程师 | 6 | 光学工程、光学检测、测控技术与仪器及相关专业 | 本科及以上 |
| 7 | 软件与数据处理部 | 数据处理工程师 | 6 | 应用数学、计算机科学、人工智能、自动控制及相关专业 | 本科及以上 |
| 8 | 数据库管理工程师 | 6 | 软件工程、计算机科学及相关专业 | 本科及以上 |
| 9 | 显示控制工程师 | 6 | 地理信息系统（GIS）、计算机及相关专业 | 本科及以上 |
| 10 | 硬件平台部 | 通用平台工程师 | 4 | 数字电路专业、类FPGA专业、电子对抗专业及相关专业 | 本科及以上 |
| 11 | FPGA工程师 | 4 | 电子工程类、信号处理专业及相关专业 | 本科及以上 |
| 12 | 结构工艺部 | 结构研发工程师 | 6 | 机械、热控、力学（流体力学、结构力学方向）、机电控制、工艺学（电子机械结构方向）及其相关专业 | 硕士及以上 |

**【空中宣讲会】**

实习僧TV

时间：8月23日 19:00

链接：<https://live.shixiseng.com/preview/3293>

**【招聘流程及简历投递】**

简历投递 🡪 简历筛选 🡪 初面 🡪 复面 🡪 offer发放 🡪 签约入职

校园招聘官网：<http://campus.51job.com/tianlangdefense>

**【福利待遇】**

1. 年薪：本硕15-36w、博士36-60w

（1）每年优秀员工可以晋升，薪资涨幅不少于15%；

（2）在研发取得重大创新，每单件奖励现金10万，并且享有该研究成果转化为产品后的收益奖励；

（3）对于推荐优秀人才的个人给予奖励。

2、奖金：项目奖金、绩效奖金

3、福利：五险一金、住房补贴、餐费补贴、节日礼金、定期团建、公司班车

4、假期：国家法定假期、带薪年休假、春节额外假

**【联系我们】**

公司地址：江苏省南京市江宁区麒麟创新科技园

微信公众号：tianlang\_zhaopin