



诚聘英才

一、公司介绍

朗坤智慧科技股份有限公司，成立于1999年，二十余年来始终坚持自主创新，已拥有多项关键核心的智慧工业技术，为涉及到国计民生的军工、发电、建材、化工、煤矿、冶金等行业构筑本质安全。朗坤参与工业云等多项国家级标准的制定，并承建国家发改委“互联网+建材云”重大专项、新华社瞭望云智库、中信集团建造云、中国实验快堆管控一体化平台等国家级重点工程建设。由朗坤倾力打造的苏畅工业互联网平台，在工业设备诊断预警做出了突出贡献，保障了包括核工业在内的中央企业工业大数据安全，同时构建起覆盖全国的城市综合能源及智慧园区建设和服务能力体系。作为工业软件进口替代的头部企业和国家一带一路数字化建设的龙头单位，朗坤正逐渐发展为领先的工业互联网平台提供商和工业大数据运营商。目前，朗坤参/控股22家公司，业务覆盖全球二十多个国家和地区，服务对象包括五大发电集团、三峡集团、葛洲坝集团、海螺集团、中建材集团、江苏国信集团、华为、GE、南京、赤峰等近千家大型企业及地方政府。2020年10月，朗坤获国家战略投资基金-中网投注资加持，助力苏畅工业互联网平台实现跨行业跨领域发展。2022年5月，朗坤苏畅工业互联网平台入选国家级“双跨”工业互联网平台，也是南京市首个国家级“双跨”平台。

二、招聘需求

序号	类别	岗位方向	专业要求	岗位职责	学历要求	需求人数	工作地点
1		Java开发工程师	计算机相关专业	1、承担公司java、web产品有关的架构设计、技术开发工作； 2、负责开发项目的设计及功能实现； 3、参与项目的需求整理及项目管理； 4、协助工程实施人员解决项目现场遇到的问题。	本科及以上	21	南京、武汉
2	研发管培生	大数据开发工程师	计算机相关专业	1、支撑大数据产品和项目，对整个生命周期的大数据流程进行研发，包括多源异构的数据接入，半结构化数据解析，数据噪声识别和清洗，数据融合关联计算，数据资源服务等。 2、搭建、调试大数据平台，集成相关组件，如spark、ES、hbase、图数据库、dockers等。 3、保障数据质量，测试验证数据逻辑和数据流程的准确性。	本科及以上	2	南京
3		算法工程师	计算机相关专业	1、承担大数据算法的设计和研发工作，针对不同的业务应用场景和要求设计和实现相应的算法，并能够将研究成果形成应用，推进业务应用进展；	本科及以上	2	南京

				2、负责将机器学习算法与对应业务实现对接。			
4	软件测试工程师	计算机相关专业		1、根据产品、业务需求和测试需求完成测试计划、测试用例； 2、负责产品功能测试、集成测试、系统测试、性能测试，及时发现软件缺陷，并提交测试报告；	本科及以上	4	南京
5	C++开发工程师	计算机相关专业		1、配合工业互联网业务进行新增传感器选型及部署建议； 2、协助进行PLC、DCS、仪表等设备数据与工业互联网平台对接； 3、负责编制设备接入方案及现场实施导。	本科及以上	3	南京
6	前端开发工程师	计算机相关专业		1、参与前端技术框架选型、设计以及核心功能组件研发； 2、根据产品设计需求，配合后台开发人员实现产品界面和功能，维护及优化前端页面性能； 3、优化前端应用改善用户交互以及视觉体验负责前端技术框架持续迭代； 4、参与前端技术团队标准规范的制定与推广。	本科及以上	4	南京
7	嵌入式研发工程师	计算机、电子信息相关专业		1、参与传感器类产品方案的编制，参与产品软硬件开发及功能完善； 2、参与传感器类产品的失效分析，改进并完善产品，并为项目提供技术支持； 3、制定测试计划、测试执行并完成总结报告；	本科及以上	2	南京
8	初级.net研发工程师	计算机相关专业		1、计算机相关专业本科及以上学历； 2、熟悉.NET技术平台，熟练应用C#或VB.NET语言； 3、熟悉ASP.NET MVC、netcore等技术； 4、熟悉oracle或其他大型关系数据库，能够熟练使用SQL语言； 5、熟悉HTML、JavaScript、CSS等web技术； 6、熟悉vue优先。	本科及以上	2	南京

9		初级IOS研发工程师	计算机相关专业	<p>1、了解计算机基础学科知识。对数据结构和算法设计有较为深刻的理解</p> <p>2、熟悉一门常用编程语言 (C/C++/Java/Objective C/kotlin/swift)</p> <p>3、学习能力强，具有良好的沟通能力和良好的团队合作精神</p>	本科及以上	1	南京
10		初级安卓研发工程师	计算机相关专业	<p>1、了解计算机基础学科知识。如计算机组成原理、数据结构、计算机网络、操作系统、数据库设计等。</p> <p>2、了解Java基础知识。包括语言的特性、语法、规范等。例如：Java数据类型、运算符、面向对象、集合类、泛型、注解、反射、多线程并发等内容。</p> <p>3、了解Android基础知识。例如：Android四大组件、Activity的生命周期以及启动模式、动画、自定义View、Android不同版本的特性、View绘制渲染机制、事件分发机制等内容。</p>	本科及以上	1	南京
11		模型研发工程师	热能与动力工程、电气工程相关专业	<p>1、热能与动力工程、电气工程相关专业（电机与电器、高电压与绝缘技术），专业绩点成绩优秀；</p> <p>2、熟练掌握发电工艺流程、设备原理知识优先；</p> <p>3、参与电气、电力设备相关数据智能化应用课题项目优先；</p> <p>4、参与发电工艺相关数据智能化应用课题项目优先；</p> <p>5、有一定编程经验，有相关计算机等级证书优先；</p> <p>6、有良好的文案组织，文档编写能力强优先；</p> <p>7、良好的沟通和表达能力；思维清晰和良好的逻辑思维能力；</p> <p>8、学习能力强；抗压能力强。</p>	本科及以上	2	南京
	项目管培生	实施工程师	计算机相关专业	<p>1、为客户安装软件，对客户进行操作培训，做好技术支持；</p> <p>2、帮助企业用户对软件进行实施；</p> <p>3、为客户提供软件的产品功能咨询、上线实施、需求规格；</p> <p>4、为客户提供相关的管理咨询和指导；</p> <p>5、指导客户按照软件产品中既定的业务模式和流程进行软件项目的实施。</p>	本科及以上	41	南京统一集训、全国项目调配

8		产品工程师 (智慧能源方向)	计算机/热 动/信息/电 力等相关专 业	<p>1、负责事业部智慧能源（火电、水电、核电、风电、光伏、垃圾发电、生物质发电其中一个方向）产品线规划、设计、研发跟踪、验收、上线；</p> <p>2、针对公司发展战略、事业部经营计划及产品市场现状，提出产品规划、改进建议，把握产品发展方向，提出解决方案并能主导方案落地；</p> <p>3、配合市场和运营人员，针对用户需求进行分析并能转化成产品设计交付上线；</p> <p>4、完成产品功能、流程、界面设计，形成产品原型、PRD、样宣、产品白皮书；</p> <p>5、组织需求评审，并与各部门协调资源跟进研发、测试进度；</p> <p>6、负责配合市场、运营人员，落实产品上市和发布计划。</p>	硕士及以上	14	南京
9	产品管 培生	产品工程师 (设备故障 诊断及预 警)	计算机/机 械设计与制 造等相关专 业	<p>1、负责事业部工业设备精准运维产品线规划、设计、研发跟踪、验收、上线；</p> <p>2、针对公司发展战略、事业部经营计划及产品市场现状，提出产品规划、改进建议，把握产品发展方向，提出解决方案并能主导方案落地；</p> <p>3、配合市场和运营人员，针对用户需求进行分析并能转化成产品设计交付上线；</p> <p>4、完成产品功能、流程、界面设计，形成产品原型、PRD、样宣、产品白皮书；</p> <p>5、组织需求评审，并与各部门协调资源跟进研发、测试进度；</p> <p>6、负责配合市场、运营人员，落实产品上市和发布计划。</p>	硕士及以上	6	南京
10		产品工程师 (煤矿、钢 铁、建材方 向)	计算机、化 学、安全工 程等相关专 业	<p>1、负责煤矿/钢铁/建材信息化产品线规划、设计、研发跟踪、验收、上线；</p> <p>2、针对公司发展战略、事业部经营计划及产品市场现状，提出产品规划、改进建议，把握产品发展方向，提出解决方案并能主导方案落地；</p> <p>3、配合市场和运营人员，针对用户需求进行分析并能转化成产品设计交付上线；</p> <p>4、完成产品功能、流程、界面设计，形成产品原型、PRD、样宣、产品白皮书；</p> <p>5、组织需求评审，并与各部门协调资源跟进研发、测试进度；</p> <p>6、负责配合市场、运营人员，落实产品上市和发布计划。</p>	硕士及以上	3	南京

11		产品工程师 (智慧园区方向)	计算机/管理/信息等相关专业	<p>1、与业务方、开发团队一起，规划和完善产品迭代，完成需求收集、沟通、规划、项目推进、效果验收、线上故障跟进、用户反馈等全过程；</p> <p>2、参与智慧园区管控平台设计，包括设计平台各子系统的功能设计。</p>	本科及以上	3	南京
		产品工程师 (设备线方向)	计算机/管理/机械/电力等相关专业	<p>1、负责在线设备监测、故障诊断、能耗管理等产品线的需求分析、产品功能设计；</p> <p>2、针对客户需求沟通、调研，并及时转化为产品设计，输出需求设计文档和产品原型；</p> <p>3、负责产品迭代和管理，有效组织和指导产品研发工作开展；</p> <p>4、参与产品售前，协助销售完成产品介绍、环境演示等售前工作；</p> <p>5、负责输出产品白皮书、产品说明文档等资料，协助市场完成品牌宣传活动。</p>	硕士及以上	2	南京
		产品经理 (供应链方向)	计算机/采购管理/供应链管理等相关专业	<p>1.协助产品经理针对公司现有行业产品，通过挖掘用户需求不断的进行产品完善及迭代，进行技术方案编写及评审支持，以客户需求为中心进行产品线的扩充；</p> <p>2.协助产品经理编制产品需求书和原型图；</p> <p>3.协助产品经理对市场上其他同类产品进行跟踪了解，与公司产品进行对比，并做出对比分析，提出差异化解决方案。</p>	硕士及以上	1	南京
		产品经理 (数智类方向)	计算机/热动/信息/电力等相关专业	<p>1、负责工业智能类产品（基于AI的设备健康预警、寿命预测、设备/系统运行优化、工艺流程优化等）的迭代设计；</p> <p>2、参与售前技术交流，了解客户业务需求，参与方案编写；</p> <p>3、客户需求调研与分析，进行产品原型设计、编制需求规格说明书等；</p> <p>4、有煤矿、电力、建材、冶金等行业相关经验和背景优先考虑；</p> <p>5、进行开发需求宣贯，跟进产品研发过程，保障开发功能质量。</p>	硕士及以上	1	南京
12	营销管培生	销售工程师		<p>1、根据公司发展战略要求制定辖区市场营销策略和具体实施方案，结合当地市场情况，编制市场销售、拓展计划，对销售指标完成情况负责；</p> <p>2、开拓和发掘新客户（能源、化工、水泥、园区等），负责潜在客户的跟踪和管理，挖掘并引导客户需求，推动项目立</p>	本科及以上	8	南京集中统一培训1-2年、后期根据成长情况调

			不限	项; 3、负责项目招投标工作开展, 做好客户关系维护, 促进销售目标达成; 4、负责辖区市场信息收集及竞品分析, 为公司业务战略发展规划提供参考依据; 5、具有经营意识, 能够持续不断地挖掘客户需求, 每年有稳定的销售业绩产出。			配到区域 (可沟通想去区域)
13		售前工程师	计算机/管理/信息/电力等相关专业	1、行业研究: 研究电力行业发展趋势, 对行业、市场、客户需求、竞争对手等方面定期提出分析报告, 为产品研发提出指导性建议; 2、政策研究: 研究电力行业相关政策, 对行业政策进行精细分析, 为公司业务战略规划提供参考依据; 3、客户调研: 客户需求沟通、调研, 从客户实际业务经营方面进行客户需求分析、引导; 4、方案设计: 设计有针对性的业务信息化解决方案; 5、销售支持: 行业样板营销案例策划包装, 为销售团队开拓市场提供技术支持。	本科及以上	4	南京集中统一培训2-3年, 后期根据成长情况部分人员调配到区域
14	运营管培生	人力资源、财务、采购、行政、总裁办、品牌等岗位	人力资源、财务、行政、新闻、汉语言文学等相关专业	1、南京总部工作; 2、岗位要求相关专业毕业。	本科及以上	3	南京

简历投递邮箱: hr@luculent.net (邮件主题: 姓名-学校-专业-应聘岗位)

例: 张三-XX大学-XX专业-XX方向管培生

网址: www.luculent.net

联系人: 杨先生

电话: 15366105518 (手机微信同号)

邮编: 211100

地址: 江苏省南京市江宁开发区长青街 23号朗坤智慧园