中国人寿保险股份有限公司研发中心2021校园招聘公告

新年新机遇，中国人寿研发中心2021年应届生招聘新增两个工作地点和大量IT类岗位需求，欢迎同学们投递！

**【关于我们】**

研发中心是中国人寿保险股份有限公司总部直属机构，负责组织研发资源，提供公司经营管理所需的科技产品研发服务，履行中心科技产品的研发运营、技术管理、团队管理、质量控制等职能。我们依托于中国人寿世界双500强企业平台，提供的职业发展空间和专业能力发挥平台将充分匹配你的梦想！

研发中心紧跟金融科技发展趋势，致力于用技术手段实现各种业务想法、提高业务效率和客户体验，全面应用生物识别、云计算、大数据、人工智能、区块链等技术，用专业的研发服务打造面向用户体验的IT产品，覆盖寿险核心业务运用、销售支持与管理、客户服务、管理决策与风险防范等保险公司运营管理的各个领域，为用户享受更优质的保险服务提供全面的IT技术支撑与最佳解决方案。

**【贴心待遇】**

基本薪酬、绩效薪酬和福利性收入为你提供稳定全面的薪酬待遇。除法定福利外，还为你提供全面的自主福利计划，包括工会福利、企业年金、补充医疗、子女医疗、意外伤害、重大疾病、交通安全、家庭财产保险、定期体检、带薪年休假等等。

**【工作地点】**

北京、上海、杭州。

**【时间安排】**

2020年9月-12月滚动招聘。期间分批次滚动组织笔试、面试、入职体检，具体安排将通过短信、邮件通知。

**【招聘对象】**

国内外2021届全日制应届高校毕业生及尚未落实就业的2020届全日制应届高校毕业生。

**【网申方式】**

PC端浏览器访问中国人寿2021校园招聘官网简历投递地址：https://www.chinalife.com.cn/chinalife/zhaopin/

（1）第一步：在首页点击校园招聘。

（2）第二步：左侧选择“中国人寿保险股份有限公司”，下拉至倒数第13个单位“研发中心”，研发中心2021年校招岗位信息出现。

（3）温馨提示：注意图中的“点击下一页”，研发中心有很多投递岗位供您选择。快快加入我们吧！

**【招聘岗位】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 工作地点 |
| 1 | 软件开发与创新岗  （Java方向/C语言方向/JavaScript语言方向） | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 30 | 北京 |
| 2 | 软件开发与创新岗  （移动应用开发方向）-北京 | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 10 | 北京 |
| 3 | 软件开发与创新岗  （大数据开发方向）-北京 | 参与公司数据平台建设，包括数据湖、数据仓库、客户视图等方内容的需求分析、数据建模、程序设计与研发；参与数据治理与管控工作；参与大数据前沿技术的研究。 | 6 | 北京 |
| 4 | 软件开发与创新岗  （大数据应用方向） | 参与公司大数据应用建设，包括数据集市、BI报表、数据分析等内容；参与需求分析、源数据梳理、数据模型设计、数据规范制定等工作；参与数据整合、数据加工、数据报表等程序研发工作。 | 6 | 北京 |
| 5 | 软件开发与创新岗  （AI算法方向） | 参与解决机器学习、图像识别、自然语言处理等人工智能领域的产品需求设计与开发，以及参与产品规划和管理；结合实际应用场景，参与公司人工智能领域技术解决方案的制定，开展深度学习等前沿技术的研究和应用。 | 10 | 北京 |
| 6 | 软件开发与创新岗  （云计算方向-PaaS容器技术方向） | 参与Devops、配置管理、持续集成、云计算等的技术应用和技巧研究；参与综合分析并解决操作系统、应用服务器、数据库层面问题；参与研发技术规范和标准的执行；参与定期研究并归纳总结容器级别新技术发展动向，在工作中加以实践应用。 | 2 | 北京 |
| 7 | 软件开发与创新岗  （云计算-基础软件开发方向） | 负责基础软件的设计、开发、优化和维护，包括不限于应用监控、服务网格、云消息队列系统、数据库、网络安全等方向。参与大型分布式系统设计、开发、优化和维护，提供高性能、高可用性、高可扩展性的体系结构； | 2 | 北京 |
| 8 | 软件测试岗  （性能测试/自动化测试/测试开发/安全测试） | 1）软件测试：参与完成测试需求；参与测试计划制定及计划变更申请；参与测试用例编写；参与对测试发现的缺陷跟踪至确认关闭；参与测试报告编写。  2）性能测试： 参与实施公司各类应用系统的性能测试，包括制定性能测试方案，设计案例、搭建环境、编写脚本、执行测试、分析测试瓶颈及编写报告，构建测试平台。  3）自动化测试/测试开发：负责测试框架和平台搭建、测试脚本和工具开发，能带领团队完成自动化测试任务实施。  4）安全测试：参与应用系统（含Web/App应用）安全及渗透测试，协助项目团队定位分析安全问题，提供可行性技术解决方案；参与安全需求评估，安全代码审计及安全编码标准规范等工作；参与评估应用系统（含Web/App应用）安全漏洞，并提出加固建议与解决方案。 | 15 | 北京 |
| 9 | 需求分析岗 | 参与业务需求分析及管理工作,参与项目计划及设计工作；协助综合信息管理等工作。 | 6 | 北京 |
| 10 | 软件开发岗与创新岗  （数据库管理及优化方向）-北京 | 1）负责数据模型设计及实施维护；  2）负责SQL语句编写及调优；  3）负责数据库物理架构设计及容量规划；  4）负责数据库性能监控、问题跟踪与管理、分析与优化；  5）负责研发和生产数据库结构一致性监控、问题跟踪与管理；  6）负责为开发、运维人员培训数据库开发运维知识，提供数据库技术支持；  7）协助优化应用系统数据库架构设计。 | 2 | 北京 |
| 11 | 运维开发岗  （SRE方向）-北京 | 负责智能化运维工具平台的规划设计和开发维护工作；负责智能化运维工具平台数据挖掘分析和日常运营工作；负责各类系统及各类在线服务可靠、稳定、高效运行；探索实践运维自动化和智能化的技术和方向。 | 7 | 北京 |
| 12 | 生产运营岗-北京 | 1）围绕软件产品全生命周期制定相关业务规划、运营策略、运营计划、运营目标并推进落实；  2）负责软件产品相关日常运营工作，通过分析运营数据并结合各方反馈信息，不断优化运营工作，协助提升产品用户体验；  3）负责与省分公司进行对接，解决省分各类问题，确保软件产品的运营质量。  4）负责运营数据的整合、加工及处理分析，形成各个分析主体的数据基础；  5）负责运营文字材料的编写，以及相关数据分析结果的展示、汇报，并能够从分析主题的结果中阐述业务价值以及制定后续的业务策略建议。  6）作为运营方，参与产品规划和设计工作，提升用户体验，推动产品创新。 | 1 | 北京 |
| 13 | 安全管理岗 | 参与健全公司网络安全体系，推进体系的实施；排查公司网络安全漏洞并进行持续改进；参与各类安全问题和安全事件的跟踪和分析,指导产品开发团队安全技术实施，协助产品团队定位分析安全问题，提供可行性技术解决方案；参与网络安全类项目架构安全设计、安全评审、安全实施、安全测试、安全需求验收等工作；参与研究安全行业技术研究与应用； | 1 | 北京 |
| 14 | 员工管理岗 | 1）负责公司招聘工作，包括组织校园招聘、社会招聘；  2）负责员工管理工作，包括员工劳动合同签订、入职、离职、转正、晋升、档案管理等；  3）负责教育培训相关工作。 | 1 | 北京 |
| 15 | 薪酬绩效管理岗 | 1）负责薪酬、福利体系建设以及绩效奖励方案制定工作；  2）负责员工绩效、薪酬、福利的核算发放以及各类保险缴纳等相关工作。 | 1 | 北京 |
| 16 | 软件开发与创新岗  （Java方向）-上海 | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 12 | 上海 |
| 17 | 软件开发与创新岗  （移动应用开发方向）-上海 | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 8 | 上海 |
| 18 | 软件开发岗与创新岗  （数据库管理及优化方向）-上海 | 1）负责数据模型设计及实施维护；  2）负责SQL语句编写及调优；  3）负责数据库物理架构设计及容量规划；  4）负责数据库性能监控、问题跟踪与管理、分析与优化；  5）负责研发和生产数据库结构一致性监控、问题跟踪与管理；  6）负责为开发、运维人员培训数据库开发运维知识，提供数据库技术支持；  7）协助优化应用系统数据库架构设计。 | 2 | 上海 |
| 19 | 运维开发岗  （SRE方向）-上海 | 负责智能化运维工具平台的规划设计和开发维护工作；负责智能化运维工具平台数据挖掘分析和日常运营工作；负责各类系统及各类在线服务可靠、稳定、高效运行；探索实践运维自动化和智能化的技术和方向。 | 7 | 上海 |
| 20 | 生产运营岗-上海 | 1）围绕软件产品全生命周期制定相关业务规划、运营策略、运营计划、运营目标并推进落实；  2）负责软件产品相关日常运营工作，通过分析运营数据并结合各方反馈信息，不断优化运营工作，协助提升产品用户体验；  3）负责与省分公司进行对接，解决省分各类问题，确保软件产品的运营质量。  4）负责运营数据的整合、加工及处理分析，形成各个分析主体的数据基础；  5）负责运营文字材料的编写，以及相关数据分析结果的展示、汇报，并能够从分析主题的结果中阐述业务价值以及制定后续的业务策略建议。  6）作为运营方，参与产品规划和设计工作，提升用户体验，推动产品创新。 | 1 | 上海 |
| 21 | 软件开发与创新岗  （Java方向）-杭州 | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 6 | 杭州 |
| 22 | 软件开发与创新岗  （移动应用开发方向）-杭州 | 参与公司应用系统及平台的设计、开发等相关工作；参与公司内部对行业领先的应用技术的研究；参与公司应用体系建设的规划和设计；参与公司研发规范和标准的制定。 | 9 | 杭州 |
| 23 | 软件开发与创新岗  （大数据开发方向）-杭州 | 参与公司数据平台建设，包括数据湖、数据仓库、客户视图等方内容的需求分析、数据建模、程序设计与研发；参与数据治理与管控工作；参与大数据前沿技术的研究。 | 1 | 杭州 |
| 24 | 软件测试岗-杭州 | 参与完成测试需求；参与测试计划制定及计划变更申请；参与测试用例编写；参与对测试发现的缺陷跟踪至确认关闭；参与测试报告编写。 | 4 | 杭州 |

**【更多精彩】**

入职研发中心是怎样一种体验？点击下方链接，了解更多精彩~

链接1-《校园招聘快闪》：<https://v.qq.com/x/page/v3148pz6gzs.html>

链接2-《达拉崩吧（研发中心版）》：<https://v.qq.com/x/page/f3134bxyn1n.html>

链接3-《国寿研发人平凡的一天》：<https://m.v.qq.com/play.html?vid=h30021n1mjr&ptag=v_qq_com%23v.play.adaptor%233&from=timeline>

链接4-《员工风采展示》：<https://v.qq.com/x/page/b3055id4c1q.html?vuid24=35xuZTPrBC%2B29jOIMiMohQ%3D%3D&url_from=share&second_share=0&share_from=copy>