**上海汽车集团保险销售有限公司校园招聘简章**

**一、区域经理（上海覆盖全国）-事业部**

岗位职责：

1. 负责所属品牌经销商在区域的运营管理、渠道的开拓和维护；

2. 负责所辖区域内经销商保险业务的推介、指导、监督、及能力提升工作；

3. 负责总部策略在所辖区域的标准化、差异化落地；

4. 负责所辖区域的市场信息收集、及时反馈并迅速响应；

5. 参与设计各业务的运营流程，编写运营管理规范；

6. 参与合作保险公司的沟通、谈判、协调；

7. 参与/配合新业务试点及推广项目的设计、协调、跟进；

8. 领导交办的其他工作。

任职资格：

1. 全日制本科及以上学历；

2. 3年以上汽车、车险、金融公司等营销管理工作经验；

3. 具备较好的的汽车经销商管理能力和车险相关知识；

4. 英语四级；熟练运用 Office 办公软件。具备良好的沟通、表达、说服和协调能力，抗压力好，执行力强，自我激励。

**二、产品市场-事业部**

岗位职责：

1. 通过与合作伙伴对接沟通，积极推动业务发展，达成业绩目标；

2. 协调、负责内部产品产出，以满足各合作伙伴、区域零售的需求

3. 及时整理区域、经销商需求，建议并反馈给公司，提高公司客户服务水平；

4. 协同部门同事完成领导交代的其他工作。

任职资格：

1. 全日制本科及以上学历优先，具有主机厂工作、行业工作经验者优先；

2. 熟练操作电脑，具有优良的WORD、EXCEL、PPT等办公软件功底；

3. 性格开朗，思维敏捷，有良好的沟通协调能力、抗压能力、自我挑战精神，团队合作；

4. 具有良好的服务意识和责任。

**三、关键客户-事业部**

岗位职责：

1. 对接上汽大众各品牌、上汽财务等金融渠道关键客户，针对性分析对于上汽保险系统、产品相关需求；

2. 定期提供业务、项目分析数据和报告，并进行汇报和反馈；

3. 作为项目经理，对于创新性产品、项目部门内部和跨部门间进行沟通和协调，协同确保相关解决方案的落地和正常运营；

4. 完成领导交办的其他各项关键客户相关工作。

任职资格：

1. 本科以上学历，具备汽车行业从业经历，三年以上工作经验；有主机厂增值业务相关，熟悉整车销售和售后服务业务优先；

2. 沟通表达能力强，善于内外部沟通；

3. 具备良好的数据分析和报告能力，有一定项目管理经验；

4. 能承受一定工作压力，具备团队意识。

**四、数据负责人-信息技术部**

岗位职责：

1. 负责数据团队管理，推动团队产能提升；

2. 负责数据产品的设计、实施和运营，通过产品赋能内部管理、经销商业务及其他合作伙伴；

3. 根据公司战略及实际经营情况，构建满足公司业务需要的数据中台体系，高效支撑公司各类业务及产品的分析需求；

4. 负责公司大数据及机器学习平台的整体规划、建设，确保平台稳定且满足公司业务开展要求；

5. 负责研究并引入前沿技术及工具，提升公司在数据应用领域的效率。

任职资格：

1. 全日制大学硕士及以上学历，10年以上数据类技术工作经验，5年以上技术管理经验；

2. 具有TB级以上大数据平台管理及运营经验；

3. 精通数据中台、数据治理概念及方法论，并有相关大型项目实施经验；

4. 精通Hadoop生态圈核心组件，有分布式系统分析及架构设计经验；

5. 善于沟通，有很强的团队协作经验及能力；

6. 主流开源社区贡献者，并有一定的圈内知名度人士优先。

**五、高级数据开发工程师-信息技术部**

岗位职责：

1. 负责数据仓库整体设计与维护管理；

2. 负责大数据平台基础组件应用设计、资源分配、使用指导；

3. 负责大数据平台任务异常监控与问题排查解决；

4. 将数据科学家输出的模型进行工程化设计与实施；

5. 负责基于大数据平台搭建、维护流式数据计算系统；

6. 根据项目需求完成客户画像、推荐系统等产品的系统化设计、开发和测试。

任职资格：

1. 全日制本科及以上学历，计算机相关专业；

2. 5年以上的TB级别数据开发、维护经验，掌握Hadoop常用组件（HDFS/Hive/YARN/HBase/Sqoop/Spark/Zookeeper/Kafka等）；

3. 熟悉大数据的基本处理思路与常用算法；至少熟悉使用2种编程语言（Java/Shell/Python/Scala）；

4. 精通Hive SQL调优；

5. 熟悉数据仓库的建设方法论，有大型数据仓库的设计和落地经验；

6. 有算法模型支持经验，能支持科学家建模并设计、实施模型工程化落地；

7. 优秀的问题分析与解决能力，条理逻辑清晰；具备良好的分析、组织、沟通能力；

8. 热爱开源技术，关注并了解最新的大数据前沿技术；

9. 良好的抗压能力与团队合作精神；

10. 有客户画像系统或推荐系统开发经验者优先。

**六、数据分析-信息技术部**

岗位职责：

1. 承接业务部门数据需求，跟进BI报表开发交付；

2. 分析产品运营数据，基于分析结果提出产品优化建议；

3. 规划业务数据监控，定期输出数据分析报告，挖掘业务提升点或问题；

4. 负责日常BI看板的问题探查，及问题解决；

5. 梳理业务指标口径，保证对外输出数据准确性。

6. 管理基础架构服务商。

任职资格：

1. 全日制本科及以上学历，计算机或统计学相关专业；

2. 3年以上的数据开发或分析经验，精通SQL语句；

3. 有车险公司或经销商领域数据运营相关经验；

4. 优秀的问题分析与解决能力，条理逻辑清晰；具备良好的分析、组织、沟通能力；

5. 具备较强的数据分析能力及业务敏感度，能从数据中发现业务异常点；

6. 具备EXCEL、PPT等办公技能，能独立从数据库中提取原始数据并汇至报告；

7. 具备较强沟通能力与团队协作能力，帮助业务部门发现问题解决问题。

**七、数据建模-信息技术部**

岗位职责：

1. 主动定位车险生态各环节中的业务痛点，跨部门沟通协调，发掘数据赋能场景，设计数据产品方案，并协助模型落地；

2. 根据业务需求，分析产品运营数据，输出业务改进建议；

3. 跟踪保险科技前沿动态，协调内外部资源，设计并推动创新产品落地。

任职资格：

1. 全日制本科及以上学历，数学、统计、计算机等相关专业；

2. 3年以上数据分析经验，精通SQL，熟悉Python，熟悉常见机器学习方法的基本原理；

3. 具备推动模型或分析结果在业务场景落地的实际项目经验；

4. 具备车险类行业或经销商领域数据运营相关经验；

5. 积极主动，善于内外部沟通，对数据敏感，有责任心。

**八、大数据平台运维工程师-信息技术部**

岗位职责：

1、负责应用环境依赖的各类中间件和相关服务管理，包括部署、监控、故障排除、环境优化、备份和同步、访问安全控制；

2、负责基础设施和中间件环境的技术栈管理，约束技术栈复杂度，提高管理能力和服务输出质量；

3、配合研发团队进行对高并发需求进行设计、评估、优化；

4、处理高并发环境下的变更和故障转移，并持续优化业务联系下方案；

5、跟进学习研究新技术，总结技术经验和方法，作团队内和团队间技术交流。

任职资格：

1、本科以上学历，3年以上相关工作经验

2、计算机软件相关专业优先，熟悉Linux、Windows、中间件、大数据等相关技术

3、熟悉docker, Kubernetes环境搭建及维护；熟悉Hadoop，Spark，Flink，Hive，Yarn，Hbase，Elasticsearch等各种大数据组件的架构和基本原理及日常维护，有海量数据存储运维经验优先；

4、熟悉应用服务中间件tomcat、redis、zookeeper、kafka、Nginx等搭建及维护；

5、能够利用各种开源监控工具、运维工具，负载均衡等完成工作任务，如Zabbix，Prometheus，Open falcon

6、熟悉shell脚本编写或Python，熟悉持续部署相关背景知识，了解gitlab，jenkins，maven等相应研发部署工具。

7、能进行运维相关技术文档编写，并指导和培训相关运维、开发人员，协调配合公司内部各团队人员

**九、信息安全-信息技术部**

岗位职责：

1. IT制度编制、更新及推广培训；

2. IT内部管理流程梳理及优化提升；

3. IT数据安全流程审核及风险提示；

4. IT类对外合同签署审核；

5. IT合规类问题外部承接及沟通；

6. IT项目执行验收文档审核；

7. 外部IT审计资料准备；

8. 定期漏洞扫描及系统安全评估。

任职资格：

1. 具有较好地沟通、表达、总结归纳及文档撰写能力；独立工作能力强，认真主动，富有钻研精神；

2. 具备信息安全相关基础，熟练主流IT安全设备（如WAF、IPS、堡垒机、DSP等）及相关工作原理，了解主流安全厂商及相关产品；

3. 了解信息安全相关标准（如：ISO27001、等级保护、金融行业科技风险管理等）；

4. 具备3年或以上信息安全相关领域工作经验，有大型企业安全集成、信息安全管理体系ISMS建设、等级保护安全合规咨询、信息安全规划咨询、IT风险管理、IT审计等项目经验者优先；做过项目经理者优先；

5. 拥有CISSP/CISP/CISA/27001/PMP等认证者优先。

简历投递邮箱：bizijun@insaic.com