附件：

2025年机场公司部分空缺岗位

社会招聘条件及职责

一、信息科技公司机电设备维护员1名

（一）任职条件

1.统招全日制本科（含）以上，本科或硕士为985/211院校。计算机、软件工程、通信工程、自动化、电气、电子、机械等相关工学专业。

2.35周岁（含）以下。

3.精通电气控制系统、机械传动系统、自动化控制系统等相关知识，熟悉PLC编程，能够熟练使用各类机电设备检测工具和维修设备。

4.具备较强的机电类故障诊断和维修能力。

5.熟悉机电设备的安装、调试、维护保养标准和规范，能够制定运维方案。

6.有大型机电设备新建或升级改造项目经验者优先。

（二）岗位职责

1.负责检查和监控后端系统及配套前端设备的运行状态，及时发现和解决潜在的问题；

2.开展周期性主备切换、应急演练，确保系统安全、稳定、可靠，保障客货邮等业务高效运行；

3.负责开展所辖民航专用设备专项审计管理工作；

4.负责开展系统设备的日常维修及计划性维护工作，编制系统设备维护计划、方案以及系统设备运行品质分析报告；

5.负责编制和修订运维手册、操作手册、故障处理报告、运行分析报告等手册类资料，并持续更新；

6.开展各系统设备的数据分析和挖掘，为公司的业务决策提供数据支持和参考；

7.负责行李系统、登机桥、电扶梯等机电系统设备的运维管理与优化升级；

8.协助上级开展风险隐患识别；

9.完成上级交办的其它工作。

二、信息科技公司安检设备维护员1名

（一）任职条件

1.统招全日制本科（含）以上，本科或硕士为985/211院校。计算机、软件工程、通信工程、自动化、电气、电子、机械等相关工学专业。

2.35周岁（含）以下。

3.精通电气控制系统、机械传动系统、自动化控制系统等相关知识，能够熟练使用各类机电设备检测工具和维修设备。

4.精通计算机硬件原理，掌握服务器、计算机、网络设备等硬件的配置与维护。

5.具备较强的机电、网络类故障诊断和维修能力。

6.具备一定的编程能力、熟悉Python、Shell等脚本语言者优先。

7.有大型机电、网络设备新建或升级改造项目经验者优先。

（二）岗位职责

1.负责检查和监控安检等系统及配套前端设备的运行状态，及时发现和解决潜在的问题；

2.开展周期性主备切换、应急演练，确保系统安全、稳定、可靠，保障客货邮等业务高效运行；

3.负责开展各类安保审计迎审工作；

4.负责开展系统设备的日常维修及计划性维护工作，编制系统设备维护计划、方案以及系统设备运行品质分析报告；

5.负责编制和修订运维手册、操作手册、故障处理报告、切换文档等手册类资料，并持续更新；

6.开展各系统设备的数据分析和挖掘，为公司的业务决策提供数据支持和参考；

7.负责民航安检机、安全门、安检闸机等安检设备的运维管理与优化升级；

8.协助上级开展风险隐患识别；

9.完成上级交办的其它工作。

三、信息科技公司综合业务系统维护员1名

（一）任职条件

1.统招全日制本科（含）以上，本科或硕士为985/211院校。计算机、软件工程、通信工程、自动化等相关工学专业。

2.35周岁（含）以下。

3.熟练掌握HTML、CSS、JavaScript等前端基础编程语言。

4.熟悉计算机硬件原理，掌握服务器、计算机等硬件的配置与维护知识、主流操作系统的配置与管理，熟练使用MySQL、Redis等关系型、非关系型数据库。

5.熟悉Java、C++、C#、Python中至少一门编程语言的优先。

6.熟练掌握主流前端技术（如React、Vue、Uni-App等），拥有小程序开发经验的优先。

7.拥有PMP、OCP（OCM）、软考中级及以上等证书的优先。

（二）岗位职责

1.负责检查和监控综合业务类软件系统的运行状态，及时发现和解决潜在的问题；

2.执行周期性主备切换，确保软件系统稳定、安全、高效地运行，满足公司业务需求；

3.负责与用户单位建立长效的信息沟通机制，为用户提供与系统功能有关的咨询、答疑等服务；

4.负责开展软件系统的升级和改造工作，确保升级后的系统能够满足用户的需求；

5.负责办公业务流程体系建设、维护和优化，并组织业务关联部门对流程进行设计和优化；

6.负责统一运维平台资源维护，定期对运维告警进行汇总分析，推动运维效率提升；

7.执行信息安全策略，定期检查系统的安全状态，解决存在的安全问题，保障软件信息安全；

8.负责科室资产实物的盘点、出入库及相应台账管理；

9.完成上级交办的其它工作。

四、信息科技公司生产系统维护员1名

（一）任职条件

1.统招全日制本科（含）以上，本科或硕士为985/211院校。计算机、软件工程、通信工程、自动化等相关工学专业。

2.35周岁（含）以下。

3.1年及以上软件系统开发或运维工作经验。

4.掌握服务器、计算机等硬件的配置与维护知识、主流操作系统的配置与管理，熟练使用MySQL、Redis等关系型、非关系型数据库。

5.掌握Java知识，熟悉SpringMVC、SpringBoot、SpringCloud等框架，熟练掌握HTML、CSS、JavaScript等前端基础编程语言，具备独立完成小型Web项目设计及研发的能力。

6.熟悉C++、C#、Python中至少一门编程语言的优先。

7.熟练掌握主流前端技术（如React、Vue、Uni-App等），拥有小程序开发经验的优先。

8.拥有PMP、OCP（OCM）、软考中级及以上证书的优先。（二）岗位职责

1.负责检查和监控航班生产类系统及配套前端设备的运行状态，及时发现和解决潜在的问题；

2.开展周期性主备切换、应急演练，确保系统安全、稳定、可靠，保障客货邮等业务高效运行；

3.负责与用户单位建立长效的信息沟通机制，为用户提供与系统功能有关的咨询、答疑等服务；

4.负责开展软件系统的升级和改造工作，确保升级后的系统能够满足用户的需求；

5.负责编制和修订运维手册、操作手册、故障处理报告、切换文档等手册类资料，并持续更新；

6.开展航班生产类系统的数据分析和挖掘，为公司的业务决策提供数据支持和参考；

7.关注行业最新的技术动态，引入适合的技术和工具提高运维水平；

8.执行信息安全策略，定期检查系统的安全状态，解决存在的安全问题，保障软件信息安全；

9.完成上级交办的其它工作。

五、飞行区管理公司鸟防员1名

（一）任职条件

1.大学本科及以上学历。生物学、生态学、农学、林学、地理学、环境科学、交通工程、安全管理类等相关专业优先。

2.退伍军人优先。

3.35周岁（含）以下。

4.具有C1及以上驾驶证，B照优先。

5.身体健康（无色盲、色弱，听力正常），可适应夜班。

（二）岗位职责

1.每日开展飞行区野生动物巡视及驱赶、驱鸟设备巡视等工作；

2.开展鸟击防范室业务范围内危险鸟情、动物侵入、车辆设备故障等突发事件的应急处置工作；

3.及时处置航空器鸟击事件，开展现场处理、物证收集、信息采集、报送、分析和统计工作；

4.开展外包供应商日常维护作业施工监管；

5.开展飞行区内净空巡视及净空异常情况处置工作；

6.定期开展机场周边鸟害知识宣传工作；

7.负责驱鸟枪支弹药的使用和保养；

8.完成上级交办的其他工作。