****

中航机载系统共性技术有限公司

AVICAS GENERIC TECHNOLOGY CO.,LTD

**2023届应届毕业生**

**招聘简章**

版权声明（NOTICE）

本文件含有中航机载系统共性技术有限公司的商业机密，未经中航机载系统共性技术有限公司批准，不可将本文件或其中部分复印或引用到其他文件中，用于制造或其他目的。（THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY TO AVICASGT AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART OR UESD FOR PURPOSES EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY AVICASGT）

版权声明（NOTICE）

本文件含有中航机载系统共性技术有限公司的商业机密，未经中航机载系统共性技术有限公司批准，不可将本文件或其中部分复印或引用到其他文件中，用于制造或其他目的。

（THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY TO AVICASGT AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART OR UESD FOR PURPOSES EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY AVICASGT）

**单位概况**

中航机载系统共性技术有限公司隶属于中国航空工业集团有限公司（中央管理的国有特大型企业），是航空工业为推进落实国家重大战略，实现机载系统研制战略转型、健康发展而全资设立的直属研究机构，是航空机载产业关键共性技术研究的国家队。

公司由航空工业机载同扬州市政府战略共建，于2019年6月注册成立，是扬州市重点支持单位，也是扬州市航空产业发展的龙头单位。主要从事大飞机研发的系统设计工具与云平台研制，机载嵌入式软件测试与验证，机载电子硬件开发，适航咨询与服务，创新技术研究等。

以“打造具有国际影响力的航空机载系统技术研发及产业服务高地”为愿景，以“笃行航空强国使命、助力机载产业发展”为使命，公司现已取得江苏省工程研究中心、江苏省服务业重点项目、江苏省重大项目（重大创新载体）等系列资质，承担国家、省部级重大专项研究任务10余项，申报发明专利、软件著作权50余项，产品已在重大专项中得以应用。公司现有团队成员百人，其中集团首席专家（享受国务院特殊津贴）2名、一级专家1名；中高级职称人员占比60%，硕博占比90%，一流院校占比高达95%。近年来，公司获批省级重大人才项目4项，享受市级人才补贴千余万，获评区级人才计划40余人。

**招聘概况**

**面向对象：**2023届应届毕业硕士/博士研究生。在这里，你将从事满足大型客机要求的机载系统研发工作。

**需求专业五类：**

1、计算机软件类

计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机理论与科学、计算机网络技术、计算机系统结构、软件工程、大数据与人工智能等

2、航空航天类

适航技术与适航管理、航空可靠性工程、航空工程、航空电子综合技术等

3、复杂装备研制管理类

系统工程、工业工程、管理科学与工程、项目管理、信息管理与信息系统等

4、电子通信类

电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息工程、集成电路工程、通信工程、信息与通信工程等

5、自动控制类

智能计算与控制工程、自动化、控制理论与控制工程

**五类招聘岗位：**

1、计算机软件类

1）嵌入式软件开发工程师：主要从事满足大型客机要求的机载嵌入式软件的设计开发工作。

2）Web应用开发工程师：主要从事满足大型客机要求的Web定制实施及用户支持工作。

2、工程技术类

1）四性工程师（安全性/可靠性/测试性/维修性）：主要从事满足大型客机要求面向机载系统研制体系制定、维护及推广工作，参与体系相关培训及咨询工作。

2）系统工程师：主要从事满足大型科技要求的面向民机机载系统开发和适航取证方法研究，参与系统开发及工程管理体系文件编制、完善及推广工作。

3、预先研究类

1）预研工程师A类（智能制造方向）：主要从事满足大型客机要求的面向航空机载产品的工业互联网、智能工厂、智能生产、云制造等智能制造前沿技术研究，技术成熟度TRL≤6的国家级、部委级创新项目论证、实施等工作。

2）预研工程师B类（信息技术、建模与仿真方向）：主要从事满足大型客机要求的面向航空机载应用的信息处理、云计算、计算机软硬件、软件测试和验证、先进网络、嵌入式软件设计、嵌入式操作系统级应用、MBSE、计算机仿真、人工智能等前沿技术研究，技术成熟度TRL≤6的国家级、部委级创新项目论证、实施等工作。

4、电子技术类

嵌入式硬件工程师：主要从事满足大型客机要求的机载嵌入式硬件、FPGA等的设计开发及测试验证工作

5、测试验证类

软件测试工程师：主要从事满足大型客机要求的机载嵌入式软件的测试验证工作，以Testbed、Loadrunner为主。

**薪酬待遇情况**

**博士：**

* **薪酬待遇**：28-40w，五险一金足比例缴纳；
* **政策补贴：**购房补贴40w+安家费10w+租房补贴7.2w（或享受一室一厅人才公寓）；
* **福利待遇：**节日津贴、通讯补贴、交通补贴和误餐补贴等；享受一日三餐自助；享受团建活动（含职工协会）、婚育关爱、集体生日会和年度体检等福利；
* **假期福利**：带薪年假、高温假、探亲假、公假（子女家长会等）、带薪病假等；
* **政策福利**：优先享受集团（育鹰计划）、省市区级重大人才项目申报。协调解决家属安置、子女入学和优待医疗等各项政策。

**硕士：**

* **薪酬待遇**：18-30w，五险一金足比例缴纳；
* **政策补贴：**购房补贴10w+安家费10w+租房补贴3.6w（或享受一室一厅人才公寓）；
* **福利待遇：**节日津贴、通讯补贴、交通补贴和误餐补贴等；享受一日三餐自助；享受团建活动（含职工协会）、婚育关爱、集体生日会和年度体检等福利；
* **假期福利**：带薪年假、高温假、探亲假、公假（子女家长会等）、带薪病假等；
* **政策福利**：可享受集团、省市区级重大人才项目申报。

**如何申请**

共性技术工程中心人力资源部

江苏省扬州市广陵区广陵新城江苏信息服务产业基地内28号楼B栋11楼

季老师：136 5611 1880（微信：season4985） 0514-89968033

邮箱：jisx006@avic.com