

# “规划梦想，筑定不凡”

## 航空工业规划总院 2022 届校园招聘

### 一、公司简介

中国航空规划设计研究总院有限公司，简称航空工业规划总院，创建于 1951 年，是特大型央企——中国航空工业集团有限公司的直属业务板块。公司拥有覆盖工程建设领域全价值链的行业最高从业资质，2007 年国内首家获得工程设计综合甲级资质。

公司现有员工 4000 余人，走出国家勘察设计大师 11 人，享受政府特殊津贴、突出贡献专家 70 余人，具有高级技术职称人员 1100 余人，国家注册执业资格人员 1000 余人。参与行业标准制定 120 余项。先后荣获国家科学技术进步特等奖、全国十大科技成就奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建筑工程鲁班奖等国家级奖项 130 余项，省部级奖项近 1000 项。

公司设飞机工程事业部、航发工程事业部、机载工程事业部、民航及民用工程事业部、勘察与岩土工程事业部共五个事业部，市政工程设计研究院、医药工程设计研究院、结构工程创新研究院、环保与安全咨询设计研究院共四个研究院，下辖中国航空国际建设投资有限公司、中航勘察设计研究院有限公司、中航工程集成设备有限公司、中航长沙设计院有限公司、中航新能源投资有限公司共五家成员单位以及多家直属子公司。主营市场涉及综合规划、国防军工、民航通航、市政环境、民用建筑、医药工程、设备工程、工程勘察和工程监理等

业务领域，具有为客户提供全价值链、全方位服务的能力。拥有结构工程硕士学位授予点，航空工程/结构工程博士后科研工作站。

## 二、校园招聘及岗位信息

### 1、招聘单位：

总院直属飞机工程事业部、航发工程事业部、机载工程事业部、市政工程设计研究院、医药工程设计研究院、结构工程创新研究院、环保与安全咨询设计研究院等多家设计研发单位，覆盖从军工到民品的广阔业务领域。

2、工作地点：北京市西城区；项目管理岗可选择西安、成都、沈阳、上海、贵阳等多地。

### 3、招聘岗位：

岗位名称	需求人数	专业	学历
建筑设计师	5	建筑设计及其理论/建筑学等	硕士及以上
结构设计师	5	结构工程/土木工程/防灾减灾及防护工程等	硕士及以上
给排水设计师	1	给水排水工程/市政工程等	硕士及以上
暖通设计师	2	建筑环境与设备工程/供热供燃气通风及空调工程等	硕士及以上
动力设计师	1	热能与动力工程等	硕士及以上
电气设计师	2	电气工程/自动化等	硕士及以上
项目管理工程师	8	土木工程/建筑环境与设备工程/电气工程及其自动化/给水排水工程/安全工程/工程管理等	本科及以上
造价工程师	2	工程管理/工程造价/管理科学与工程等	本科及以上

安全咨询设计	1	安全工程/金属材料工程等	硕士及以上
产业咨询评估	1	经济学类、管理学类、工业工程等	硕士及以上
工艺设计师-飞机工程方向	1	飞行器设计/航空宇航制造工程	硕士及以上
工艺设计师-航空发动机方向	1	机械工程/航空宇航制造工程/工业工程/航空宇航推进理论与工程	硕士及以上
工艺设计师-电子工程方向	1	电子科学与技术/电子信息工程/通信工程等	硕士及以上
工艺设计师-智能制造方向	1	工业工程/计算机科学与技术等	硕士及以上
工艺设计师-医药工程方向	2	制药工程/化学工程等	硕士及以上
安全生产管理	1	安全工程等	硕士及以上
企业规划管理	1	工商管理/企业管理等	硕士及以上

### 三、招聘流程

#### 1、简历投递

1) 在线申请主渠道(推荐): 您可扫描下方二维码投递简历(手机微信扫一扫或电脑端微信识别二维码, 链接到智联招聘网申页面, 同步上传简历附件)。



2) 在线申请渠道二: 登录公司官网 [www.avic-capdi.com](http://www.avic-capdi.com) 招聘模块进行投递。

3) 邮箱投递: [capdixyzp@avic.com](mailto:capdixyzp@avic.com), 邮件及简历标题格式: 姓名

-性别-学校-专业-学历-岗位。

## 2、笔试/面试考察

简历筛选通过的同学将收到公司笔试/面试邀请通知，请按要求准时参加并携带个人简历、成绩单、在校期间获奖证书、外语等级证书等材料的复印件。

## 3、Offer 签约

顺利通过公司校招综合考察的同学将收到 2022 年校园招聘录用通知，经体检合格后正式签订三方协议。

### 【薪酬待遇】

公司提供具有市场竞争力的薪酬和包含最高比例五险一金在内的丰厚福利；可为京外生源毕业生解决北京户口，提供新员工宿舍。

央企平台，全方位培养，助力成长加速

广阔空间，多通道发展，共筑美好未来

你还在等什么？快来加入我们吧！

总院地址：北京西城区德外大街 12 号

网 站：[www.avic-capdi.com](http://www.avic-capdi.com)

联系方式：王老师 010-62038462