

# 云南航天工程物探检测股份有限公司

## 2022 年校园招聘简章



### 公司简介

云南航天工程物探检测股份有限公司创立于 1999 年，前身为云南航天质量无损检测站，2015 年成为国内首家新三板挂牌的公路工程试验检测企业（股票代码 832007）。公司是集勘察、设计、检测、研发、咨询、信息化建设于一体的高新技术企业。

公司总部位于昆明，在北京、重庆、四川、湖南等多地开设有分公司，武汉设有云航工程地球物理技术研究院，重庆设有航天检测信息中心。公司净资产近 2 亿，办公面积 1.6 万 m<sup>2</sup>，设备 800 余台套，公司职员工 400 余人，持证人员 200 余人，高级职称以上 50 余人，其中特聘院士 2 人，享受国务院津贴专家 1 人，海归博士 1 人。

公司拥有王思敬院士工作站等科研平台，具备交通部五项甲级资质，分别为交通部公路工程检测综合甲级（全国仅有 146 家）、水运结构与地基检测甲级（全国仅有 27 家）、公路桥隧专项检测资质（全国仅有 102 家），工程勘察专项甲级（全国仅有 18 家），水运材料甲级（全国仅有 29 家），信息系统集成三级等十余项工程资质，是交通运输部品质工程攻关技术支撑单位。在院士和专家团队的带领下，通过持续研发创新，形成了复杂地质条件下工程建设领域的三维勘测、精准检测、实时监测成套技术，开发了检测云平台、监测云平台，研发了十余种专业仪器及技术装备。公司成立以来承担了国防、交通、水利、市政基础

设施工程项目 1000 余项，其中公路工程 770 余项，（含隧道 1300 余座、桥梁 2100 余座，高等级公路 100 余条），得到了社会的广泛认可和好评，已成为我国桥隧质量检测和病害诊治的权威专业机构。

二十二年，秉承“军民融合、创新驱动、人才强企、质量制胜”的航天基因及精神，公司在多领域实现了快速发展。未来，航天检测以专、精、特的技术，为国家安全、工程建设、减灾防灾、生态保护提供优质服务，致力于成为跨行业跨科学的一流企业。

## 企业文化

**公司愿景** 始终提供有重大社会价值并让客户满意的技术服务产品

**企业目标** 复杂地质、地震区的可靠的桥隧工程安全与咨询服务商

**企业理念** 企业与员工共同成长；高科技保障高质量

**工作理念** 创新、敬业、诚信、沟通

**企业核心价值观** 公信至上、顾客第一、创造财富、以人为本、制度严明、危机始终

研发咨询岗（3 人）

岗位职责：

- 1、负责科研课题的申报、研发、结题、报奖；
- 2、参与新方法、新设备的研发工作。

任职资格：

- 1、 应届硕士或博士研究生，地球物理、地质、土木工程相关专业；
- 2、参与或主持过科研课题工作优先考虑；
- 3、思维活跃，报告编写能力较强，热爱科研工作；
- 4、热爱学习，具有高度的工作热情 and 责任感；
- 5、工作细致、严谨，并具有战略前瞻性思维；
- 6、有一定的抗压能力、心理承受能力。

检测技术岗（20 人）

岗位职责：

- 1、参与各项工程现场验收、评定工作，确保施工进度、质量和安全；
- 2、负责原始资料的记录及检测报告的编写；
- 3、根据自身在项目组中担任的角色，按时、保质、保量的完成所承担的任务。

任职资格：

1、 专业要求：

本科：测绘工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、水文与水资源工程、土木工程、地球物

理学、工程力学、地球信息科学与技术、地质学、地质工程等工程类相关专业。

硕士：岩土工程、结构工程、工程力学、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程、地质工程、大地测量与测量工程、地球探测与信息技术、测绘科学与技术、地球物理学等工程类相关专业。

- 2、勤奋好学、沟通能力强，对自己的职业规划有目标，勇于自我挑战。
- 3、能吃苦耐劳、执行力强，很好的团队协作意识。
- 4、有较强的服务意识，善于沟通协调，能够适应高效率的工作环境。
- 5、完成公司的工作目标，且按时保质的完成检测工作任务。

#### 信息技术岗（3人）

岗位职责：

- 1、负责监测或系统集成项目跟进，演示和方案编写；
- 2、负责桥梁/水库/道路等项目方案编制并对结构进行分析计算；
- 3、负责隧道/边坡/测量等项目方案编制并对结构进行分析计算；
- 4、参与三维 GIS 平台研发、跟踪前端三维开源技术框架；
- 5、负责 PPT、网页、三维模型、桌面端程序界面设计；
- 6、负责静态网页制作和宣传视频制作。

任职资格：

- 1、本科及以上学历；
- 2、专业要求：地理信息系统、测绘工程、计算机技术、软件工程、电子信息技术或者电子类相关专业；
- 3、有较强的服务意识，善于沟通协调，能够适应高效率的工作环境。

#### 物探技术岗（物探 5 人，地质工程 5 人）

岗位职责：

- 1.配合项目经理做好物探技术推广及技术服务工作；
- 2.落实公司物探技术规范、技术工作管理办法等规章制度；
- 3.编制实验、工程项目实验预案、实验报告、工程项目报告；
- 4.负责工程项目的现场数据采集工作；
- 5.协助项目经理负责售后服务工作及客户回访工作。

任职资格：

- 1.本科或硕士学历，勘查技术与工程、测绘工程、地质学或地质工程（工程地质或水文地质）、地球探测与信息技术等工程类相关专业。
- 2.勤奋好学、沟通能力强，对自己的职业规划有目标，勇于自我挑战。
- 3.能吃苦耐劳、执行力强，很好的团队协作意识。
- 4.有较强的服务意识，善于沟通协调，能够适应高效率的工作环境。
- 5.完成公司的工作目标，且按时保质的完成检测工作任务。

## 薪资福利:

- 1.引进省外高校应届毕业生可享受人才补贴 1.7 万元-30 万元不等。
- 2.本科综合年薪: 8-10 万, 硕士研究生综合年薪 10-15 万, 博士研究生 20-30 万。
- 3.上市企业、个人发展空间大。
- 4.毕业即签订正式劳动合同、五险一金。
- 5.带薪年假、年终奖金、定期体检。
- 6.实习补贴: 本科 2500 元/元, 硕士 3000 元/月

## 企业联系方式:



地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经济园区顺通大道 89 号

航检科技中心

公司网址: <http://aerospace.net.cn:8686/>

股票代码: 832007

联系电话: 0871-63551956

传 真: 0871-67266599

招聘邮箱: [hr@aerospace.net.cn](mailto:hr@aerospace.net.cn)