

福州市勘测院有限公司2026年上半年招聘岗位表

序号	需求岗位	人数	学历要求	专业要求	职称、职业资格	所需经验、工作年限、其他要求
1	解决方案工程师	1	博士	计算机、测绘与地理信息、人工智能等相关专业		
2	大模型算法工程师	2	硕士及以上学历	计算机科学、遥感、模式识别与智能系统、图像处理、数学等相关专业；		
3	AI算法工程师	2	硕士及以上学历	计算机科学、遥感、模式识别与智能系统、图像处理、数学等相关专业		
4	AI架构师	1	硕士及以上学历	计算机、人工智能、机器学习等相关专业		5年以上技术相关工作经验，其中至少3年以上AI技术管理经验，
5	数据治理（AI）工程师	1	本科及以上学历	计算机科学、数据科学、人工智能、软件工程等相关专业	持有软件工程师职称、AI相关技术认证或持有CDMP、CDGA/CDGP等相关认证者优先	具备数据治理相关经验，主导过质量优化、安全合规等项目；精通数据治理框架（DAMA/ETL）、大数据技术栈，熟悉大模型微调与应用、向量数据库、Agent技术、智能文档理解（IDR）等前沿AI技术；有大模型落地数据治理场景（如智能数据清洗、自动化元数据管理）、AI工程化部署经验优先；3年以上相关工作经验。负责数据治理平台的AI技术落地与优化，支撑数据资产的清洗、分类、质量管控等工作，提升数据治理效率与精准度，保障数据资产全生命周期管理的技术实现。
6	政策研究	1	本科及以上学历	公共管理、行政管理、经济学等相关专业	持有PMP认证或相关行业经济师职称者优先	具备政府项目申报经验，熟悉国家数据局、工信部、发改委等部委项目申报流程；有成功申报国家级/省级专项奖补项目的案例；具备良好的政策解读与文案撰写能力；3年以上相关工作经验。
7	数据资产经理	1	本科及以上学历	数据管理等相关专业	优先持有DACPA数据资产会计师、CDMP数据管理专家或PMP认证	具备数据类产品规划、迭代及落地相关经验；具备数据资产入表、数据治理相关经验。熟悉数据资产评估方法论及工具，具备挖掘用户需求、将数据资产转化为数据产品的能力；掌握相关数据合规法规，有大型企业数据资产入表项目或数据产品商业化落地项目经验优先；3年以上相关工作经验，校招则可以放宽工作年限的要求。负责数据资产的识别、盘点、评估与入表工作，同时承担数据产品化相关职责，推进数据资源向数据资产及数据产品转化，建立健全数据资产全生命周期管理体系与数据产品迭代机制，保障数据资产的价值实现、合规运营及数据产品的商业化变现。
8	首席数据官	1	硕士及以上学历，特别优秀者可放宽至本科	计算机科学、数据科学、信息管理、统计学等相关专业	优先持有CDMP（数据管理专业人士认证）、CDGA/CDGP等数据领域相关认证	具备政企数字化或数据管理相关经验，精通数据治理方法论、数据安全合规及数据资产运营模式；有从0到1搭建数据中台或数据资产体系的成功经验，具备30人以上技术团队管理经验优先；10年以上相关工作经验，其中5年以上管理经验。协助部门负责人制定数据战略规划，保障数据资产转化、全生命周期管理等核心工作落地，支撑部门整体业务目标达成。
9	低空装备维保工程师	1	本科及以上学历	低空航空器及相关设备维修、低空技术与工程、无人机应用技术、航空航天工程、航空运输、交通运输等相关专业		
10	飞行航控员	4	本科及以上学历	低空技术与工程、无人机应用技术、航空航天工程、航空运输、交通运输等相关专业	需持CAAC执照	
11	地图设计与编制工程师	1	硕士及以上学历	地图制图学与地理信息工程、地图学与地理信息系统相关专业	无	1. 熟练掌握至少一种地图制图软件（ArcGisPro\AI\PS\CorelDRaw等）； 2. 具备地图制图或相关领域工作经验者优先，具备信息可视化、平面设计、美术功底的优先； 3. 具备较强的文档编写和沟通能力。
12	售前解决方案工程师	1	硕士及以上学历	测绘、地理信息、遥感、土地资源管理、大数据、计算机等相关专业	无	2年及以上同岗位工作经验； 1. 有地理信息、遥感、电子信息等相关行业市场经验者优先； 2. 具备出色的沟通协调能力和文字表达能力，能精准撰写市场方案、项目提案等材料；熟练操作Office等办公软件，有数据分析基础者更佳；拥有强烈的法律意识与责任担当，严守行业规范与公司制度；对地理信息及相关行业有敏锐洞察力，能及时捕捉市场动态与政策导向。

福州市勘测院有限公司2026年上半年招聘岗位表

序号	需求岗位	人数	学历要求	专业要求	职称、职业资格	所需经验、工作年限、其他要求
13	CIM应用工程师	1	硕士及以上学历	遥感、地理信息系统等相关专业	无	2年及以上同岗位工作经验； 1. 熟悉应用航拍、激光点云、倾斜摄影等数据进行城市三维模型建设； 2. 负责时空数据的整合、处理、建库与管理； 3. 跟进三维建模、GIS、BIM/CIM等领域的前沿技术，探索其在具体项目中的应用。
14	人工智能算法工程师（遥感方向）	1	硕士及以上学历	遥感、计算机、AI等相关专业		
15	经营专员	1	本科及以上学历	地理信息相关专业		校招地理信息相关专业或，社聘5年及以上技术工作经验，有重大项目管理案例，对新兴业务有较强适应能力和主动学习力。沟通表达能力较强。
16	项目经理	1	本科及以上学历	测绘、地信、大数据等相关专业		掌握高斯泼溅、三维建模、地理信息可视化、遥感数据处理、大数据分析等技术的人才。