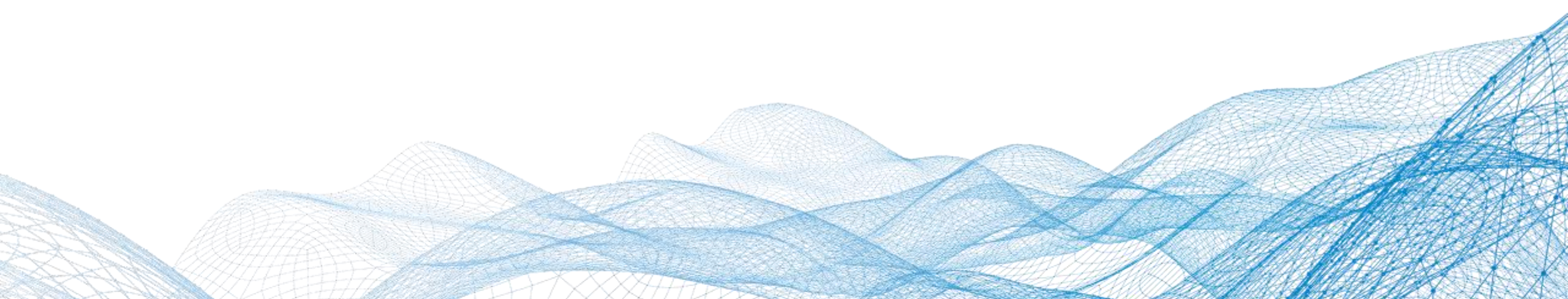




浙江信宇科技有限公司

满足客户 | 提升员工 | 回报股东 | 关爱社会



公司介绍

浙江信宇科技有限公司成立于2014年，主要从事软件开发、航遥数据生产、测绘工程、规划设计等业务。是以地理信息为基础，稳步拓展智慧城市、政府大数据等方面开发建设的高科技公司。

公司具有甲级测绘资质、乙级规划资质、军工二级保密证书等多项资质证书，取得ISO9001质量管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证等系列ISO管理体系认证，通过CMMI3、AAA级信用认证；被认定为规模以上服务业，国家高新技术企业。

公司技术力量雄厚，现有正式员工130余人，其中大专以上学历超80%，注册测绘师6人，高级工程师12人，工程师和助理工程师70余人。团队先后参加了“天地图”应用开发大赛、浙江省和温州市测绘与地理信息行业职业技能竞赛等活动并取得了多个奖项。



发展历程

2014年

浙江信宇测绘信息有限公司

2018年

浙江信宇科技有限公司

获AAA级信用企业
规模以上服务业
入驻温州市国家大学科技园

2020年

浙江信宇科技有限公司

与浪潮、超图等国内领先的信创厂家
建立紧密的战略合作，进军信创领域

2017年

浙江信宇测绘信息有限公司

甲级资质

业务范围涵盖地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、摄影测量与遥感、海洋测绘、地图制图、互联网地图服务等

2019年

浙江信宇科技有限公司

获国家高新技术企业
在测绘地理信息的基础上向大数据、信息化发展

2021年

浙江信宇科技有限公司

取得军工科研生产二级保密资格

先后在杭州、深圳、东莞、武汉、成都成立了多家分支机构



企业文化

▶ 企业理念

满足客户、提升员工、回报股东、关爱社会

▶ 技术理念

活地图、真数据、实应用、大融合

▶ 管理原则

实事求是、公平正义

▶ 服务宗旨

创新、高效、精准、持续改进

主营业务



软件工程



航遥数据



测绘工程



空间规划

公司环境



近2000平米办公场地

员工食堂

集体宿舍

草坪广场

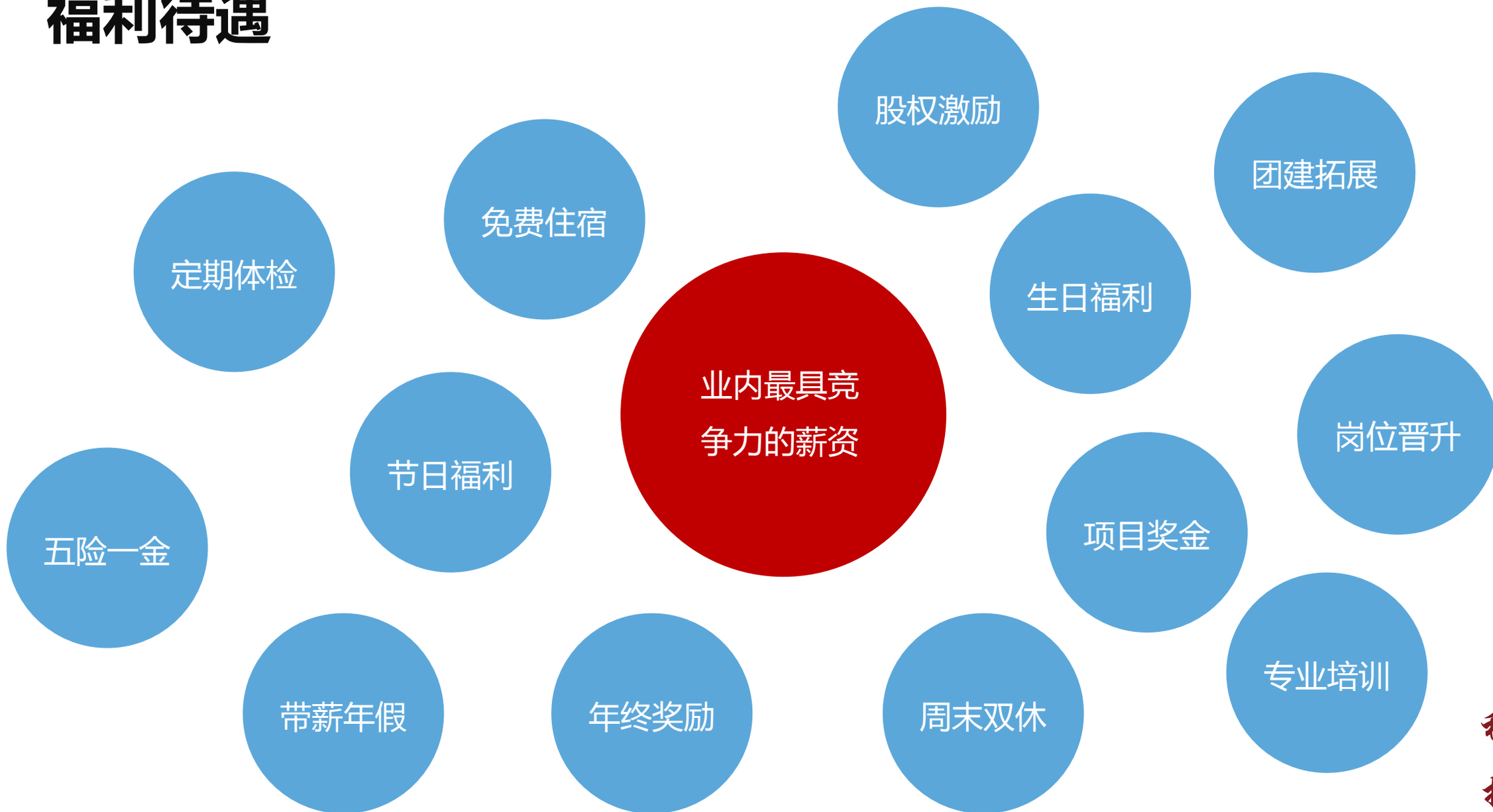
篮球场

休闲茶吧

.....



福利待遇



测绘工程师

年限不限 | 本科及以上 | 人数2-4 | 5K-20K

岗位职责>

1. 负责测绘外业数据的采集、汇总、整理工作；
2. 负责项目技术报告和总结报告等文档的编写；
3. 及时向项目负责人汇报工作进度，提交工作日志；
4. 负责测绘成果坐标转换、数据处理、制图、GIS数据建库相关工作；
5. 完成领导交代的其他任务。

任职要求>

1. 测绘工程、工程测量技术、地理空间信息工程等相关专业；
2. 具备测绘工程基本要求，能使用RTK、水准仪、全站仪等专业测量仪器；
3. 掌握AutoCAD、南方CASS以及ArcGIS等相关软件，具备基本数据分析、处理、计算能力；
4. 有吃苦耐劳精神，爱岗敬业，有较强的责任心，性格活泼开朗，善于沟通，具有较强的团队协作精神。



GIS数据工程师

年限不限 | 本科及以上 | 人数2-4 | 5K-20K

岗位职责>

1. 负责分析GIS数据、数据处理、数据整合、数据建库等相关工作；
2. 按时完成分派的数据处理工作任务，按时报告进度；
3. 完成部门领导安排的其他工作。

任职要求>

1. 地理信息科学、地理国情监测技术、地图学与地理信息系统、信息与计算科学等相关专业；
2. 会使用ARCGIS、SuperMap等数据处理工具，能够熟练数据处理（mdb、excel、sql、oracle）；
3. 具有积极的心态，富有上进心，思维敏捷，富有逻辑，善于学习；
4. 工作态度认真、能吃苦、善于交流、具有团队合作精神。



遥感数据工程师

年限不限 | 本科及以上 | 人数2-4 | 5K-20K

岗位职责>

1. 负责DOM、DEM、DLG 数据产品的生产处理工作；
2. 对航测数据进行立体采集，完成立体测图任务；
3. 负责倾斜摄影测量方面的技术处理，具体包括倾斜摄影测量新技术的引进、研究、产品设计、技术升级与维护等。

任职要求>

1. 摄影测量与遥感、地图学与地理信息系统、地理信息科学等相关专业；
2. 能配合航测项目实施，包括外业数据采集和内业数据处理等工作；
3. 熟悉无人机航测、空三加密、立体采集、正摄影像制作等工作；
4. 具有团队协作精神，具有较强的学习能力，能服从工作分配，能吃苦耐劳。



GIS开发工程师

年限不限 | 本科及以上 | 人数2-4 | 5K-30K

岗位职责>

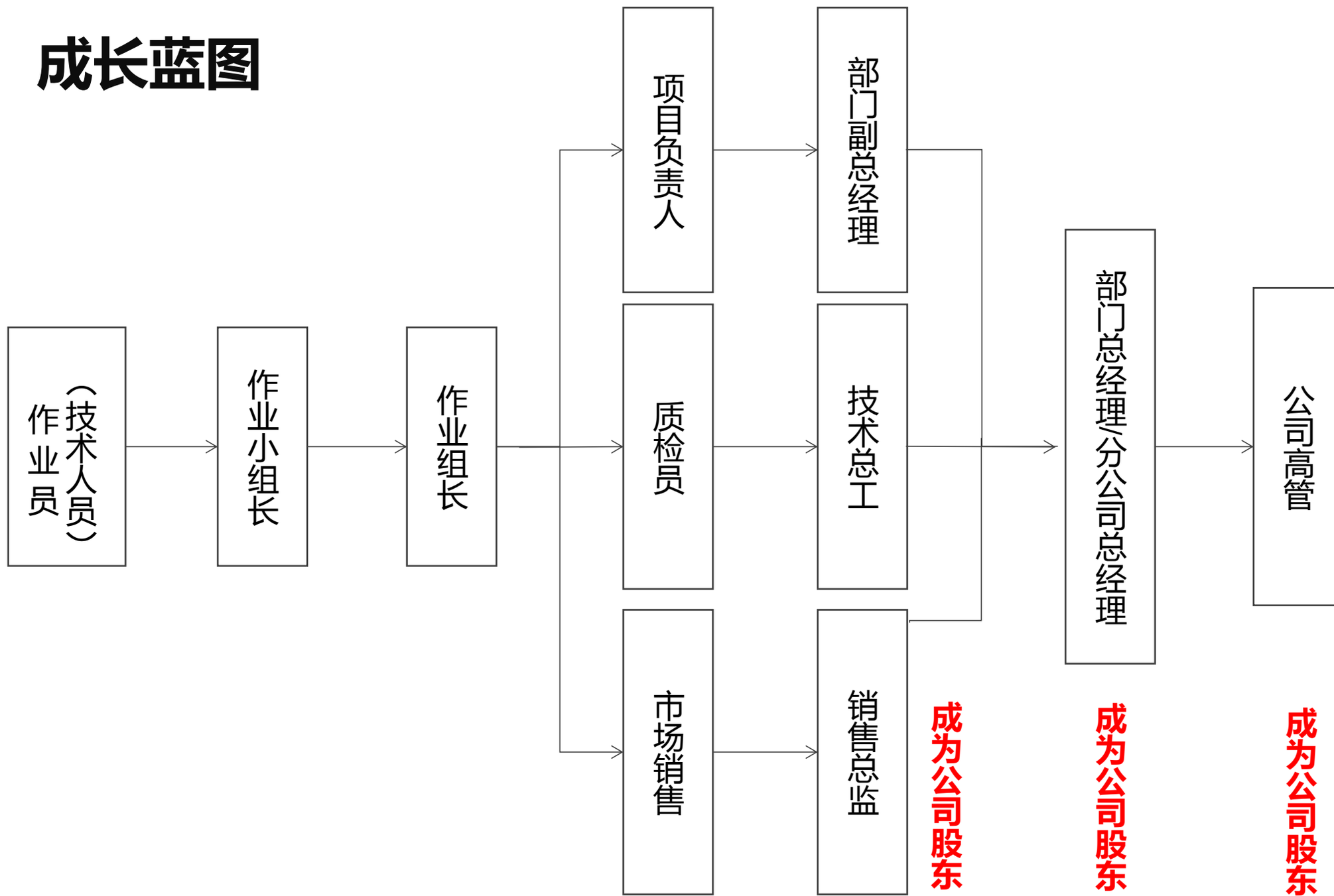
1. 负责GIS数据处理、服务发布，负责信息化项目中GIS相关模块的前端、后端开发与设计；
2. 参与项目方案设计、技术文档撰写；参与科研课题研究、实现关键技术验证。

任职要求>

1. 计算机科学与技术、信息与计算科学、地理信息科学、信息管理与信息科学、地理国情监测、遥感科学与技术等相关专业；
2. 熟悉ArcGIS系统构架，熟悉.NET（C#）、Java至少一门编程语言，熟悉Oracle、SQLServer等至少一种主流数据库，熟悉CAD等相关图像处理软件；
3. 具备较强的文档编写能力；
4. 责任心强、乐观向上，创新能力好、有良好的沟通协调能力，能承受较强工作压力。



成长蓝图



联系我们



扫码关注 加入我们

公司地址：温州国家大学科技园一号楼四楼

面试电话：0577-88922762（周女士）

简历邮箱：1956516368@qq.com

公司官网：WWW.ZJXYCH.COM

