

招聘简章

一、企业简介

宁波至信检测技术有限公司（简称“ZNDT”）成立于 2014 年 10 月，总部位于宁波市鄞州区，是专注无损检测技术服务的第三方机构，全资子公司苏州英锐检测及昆山实验室为多地提供支撑。

公司拥有 CMA、CNAS、TSG 等核心资质及三大管理体系认证，检测能力覆盖 200 余项标准，报告具国际公信力。核心技术包括工业 CT、相控阵超声、数字成像射线等，可精准检测特种设备、汽车零部件、航空航天部件等的缺陷与安全状况。

作为国家高新技术企业、专精特新中小企业，其技术团队持国际认证资质，设备先进，多次中标政府及知名企业项目，以专业服务守护工业安全。

目前，根据发展需要，公司提供以下岗位给愿与公司共同发展的同学。公司将为您提供完善的社会福利和培训机会，并为合适人选提供有竞争力的薪资待遇和职业机会。

二、招聘岗位

无损检测技术工程师 10 名

岗位职责：

- 1、负责射线、渗透、CR、DR、CT、超声、磁粉、相控阵、TOFD、声发射、漏磁检测的作业指导书（工艺规程）编制，明确各检测方法的操作标准与流程；
- 2、制定上述 11 类无损检测的检测工艺，确保检测方法、参数设置符合客户需求及行业标准；
- 3、承担上述检测项目的产品报价工作，结合检测成本、技术难度等因素，提供精准报价方案；
- 4、审核上述 11 类检测的报告，把控报告的完整性、准确性，包括缺陷描述、评级及结论等内容；
- 5、验证上述检测方法的新标准，评估并申请新开展的检测项目，推动技术更新与业务拓展；
- 6、抽查监督工程检测部相关人员的检测过程，确保检测人员操作符合规范，避免漏检、误判；
- 7、复审工程检测部初评的相控阵、TOFD 图谱，以及射线底片、CR、DR、CT 图谱，保障检测结果的可靠性。

任职要求：

- 1、大专及以上学历，无损检测、材料工程、机械工程、焊接等相关专业；
- 2、熟悉射线、超声、磁粉等无损检测方法的基本原理与操作流程，了解行业相关标准（如 ISO、GB、ASTM、NB 等）；
- 3、具备良好的文档编制能力，能清晰、规范地撰写作业指导书与检测工艺文件；
- 4、有较强的责任心与细节把控能力，能精准审核检测报告、复审检测图谱；
- 5、具备良好的沟通协调能力，可有效对接工程检测部，监督检测过程。

三、工作时间及工资待遇

1、工作时间

8:00-17:00，单休

2、工资结构

基本工资+绩效工资

3、工资待遇

实习工资：3500 ，转正后 5000 左右。

4、食宿条件

4 人间，配备空调、热水器。

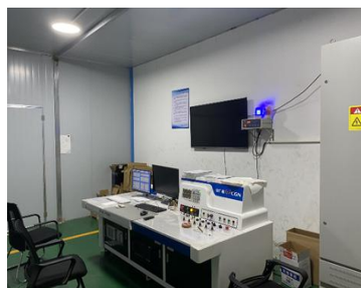
四、职业发展通道

初级工程师→中级工程师→高级工程师→技术主管。

五、福利待遇

享有带薪年假、节日福利、生日福利等，定期组织团队建设活动，营造良好工作氛围。

六、公司设备照片



七、应聘方式

- 1、请将个人简历（附学历证书、资格证书等相关证明材料）发送至招聘邮箱：
305983507@qq.com，邮件主题注明“无损检测技术工程师- 姓名 - 联系电话”；
- 2、简历筛选通过后，将通过电话通知面试，面试内容包括专业知识考核与实操能力评估（如需）；
- 3、工作地点[宁波实验室]：浙江省宁波市鄞州区云龙镇王夹岙村浙东高端装备智造园
28号；
- 4、工作地点[昆山实验室]：江苏省苏州市昆山市花桥镇鸡鸣塘南路 888 号；
- 5、工作地点[南平实验室]：福建省南平市政和县同心工业园区兴和路 16 号。