

「2026년 강원 지역 디지털 품질역량강화사업」 컨설팅 및 테스트 지원사업 모집 공고

강원테크노파크에서는 강원지역 디지털 기업의 품질 경쟁력 제고와 지속가능한 성장지원을 위해, 「2026년 지역 디지털 품질역량강화사업」의 컨설팅 및 테스트 지원기업을 다음과 같이 모집하오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2026. 3. 31.

과학기술정보통신부, 강원특별자치도

I 사업개요

□ 사업목적

- 디지털 품질관리 컨설팅을 통해 제품 개발 프로세스 개선 및 전반적인 품질 향상 지원
- 기업의 디지털 제품 테스트를 통해 개발 단계에서 오류를 조기에 발견하여 개발 기간 단축 및 비용절감 유도, 품질보증 강화를 통해 제품 완성도 향상 및 기업의 경쟁력 강화

□ 사업개요

- 사업명: 2026년 지역 디지털 품질역량강화사업
- 사업기간: 2026. 4. 1. ~ 2026. 12. 31. (상시지원)
- 지원내용: 디지털 제품·서비스 컨설팅 및 테스트 전반 지원
- 지원대상: 강원지역 디지털 제품 및 서비스 개발 기업

II 세부 추진내용

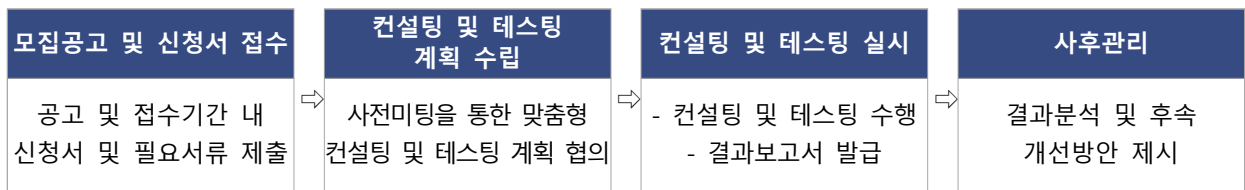
□ 디지털 품질 컨설팅 지원

- 디지털 기업의 수요조사 기반으로, 전문 디지털 품질 전담인력을 활용하여 기업 SW개발 전주기에 대한 품질관리 역량진단, 개선 방향 제시, 품질 내재화 전략 수립 등 기업 맞춤형 디지털 품질 애로사항 해결 지원
- 테스트 지원사업과 연계하여 사전·사후 컨설팅 실시하고 테스트 과정에서 발견된 결함에 대한 상세 수정 가이드 및 개선방안 제공 등 기업 개발환경을 고려한 맞춤형 컨설팅 지원

□ 디지털 품질 테스트 지원

- 디지털 품질역량센터의 전문 SW 정적테스팅 도구를 활용한 SW 테스트 지원
- 사전·사후 컨설팅과 연계하여 기업 개발환경에 맞춘 테스트 전략 수립, 발견결함에 대한 수정 가이드라인 및 구체적인 개선방안 제공 등 맞춤형 지원 실시
- 테스트 활동에 대한 결과보고서 발급 지원
- 지역 내 기관에서 수행하는 디지털 R&D 사업 및 공공·민간 부문 과제의 성과물에 대한 테스트 지원을 통해 디지털 품질센터의 기능 및 역할 확대

□ 지원절차



III 참고사항

□ 강원 지역 디지털 품질역량센터

- 운영기관: 강원테크노파크 강원디지털혁신센터
- 장 소: 강원특별자치도 춘천시 강원대학길 1, 집현관 4층
- 운영내용: 디지털 제품 테스트·컨설팅 지원
- 특이사항: 가명정보활용지원센터 및 정보보호지원센터 연계 가능
- 지원가능 도구 목록(2026년 4월 기준)

구분	TOOL 명	테스트 및 검증내용	비고
정적테스팅	SPARROW SAST	- 소스코드 보안 약점 분석	
	SPARROW SAQT	- 소스코드 품질결함 분석	

○ 분석가능 프레임워크

.NET framework design guideline	Code conventions for the JAVA Programming Language(Oracle)
CWE 658 4.14	CWE 658 4.7
CWE 659 4.14	CWE 659 4.7
CWE 660 4.14.	CWE 660 4.7.
JavaScript 시큐어코딩 가이드 2022	MISRA-C 2004
MISRA-C 2012	MISRA-C 2004 Amendment 2
MISRA-C 2004 Amendment 3	MISRA-C++ 2008
OWASP 2017	OWASP 2021
Python 시큐어코딩 가이드 2022	Rust ANSSI guide v1.0
무기체계 소프트웨어 보안약점 점검 목록	방위사업청 코딩 규칙
소프트웨어 보안약점 진단 가이드 2021	주요정보통신기반시설 취약점 분석, 평가 기준

IV**신청방법 및 제출처**

□ 신청방법

○ 제출서류

구분	제출서류	비고
필수서류	디지털 품질 테스트 및 컨설팅 신청서	붙임 1 양식 활용
	기업정보 및 개인정보 수집·이용 동의서	
	기업현황 및 SW개요	
	테스트 환경 조사서(테스팅 신청서)	붙임 2 양식 활용
기타	컨설팅 및 테스트 시 추가 필요 자료	필요 시 요청 예정

○ 제출처 및 문의처

강원디지털품질역량센터 담당자

이메일: chaejh@gwtp.or.kr 내 선: 070-4120-0285

주 소: 강원특별자치도 춘천시 강원대학길 1, 집현관 4층 강원디지털혁신센터 내