

[첨부 2] 2021년도 SW품질혁신 대상 심사자료 (자유양식으로 작성)

/ 해당 기업 특성을 반영하여 개발 현장에 실질적으로 적용 가능한 수준으로 정립되었는지를 중점적으로 심사할 예정 */*

구분	항목	내용
SW공학 적용 혁신성	SW공학기술 적용 영역 및 과정	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW공학기술 적용 영역 및 과정 - SW공학기술 도입의 필요성 및 적용영역 선정 배경에 대해서 기술 - SW공학기술 도입 및 적용 영역과 과정에 상세히 기술 - 도입 및 적용 과정에서의 우수성, 혁신성에 대해서 기술
	SW품질 개선 의지 및 노력	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW품질 개선 의지 및 노력 - SW공학기술 적용을 통한 SW품질관리에 대한 CEO 및 임직원의 인식·의지, 관련 교육 등에 대해 기술 ○ SW공학기술 적용 범위 - SW공학기술 적용 범위(시범 적용, 프로젝트 단위 적용, 전사 적용)에 대해 기술
내재화 수준	SW공학기술 활용 및 내재화 수준	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW공학기술 활용 및 내재화 수준 - 도입한 SW공학기술의 활용 및 내재화 수준을 확인할 수 있는 수행결과, 활용사례 등에 대해 기술
	SW공학기술 적용에 따른 개선효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW공학기술 적용에 따른 SW개발, SW품질 관점의 개선효과 - SW공학기술 적용을 통한 직·간접적 개선 효과 및 사례 기술
비즈니스 연계 효과	비즈니스 프로세스 연계 및 관련 개선 효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비즈니스 프로세스 연계 관점의 개선 효과 - SW공학기술 적용 결과 개선된 프로세스, 인프라, 역량 등이 비즈니스 의사결정, 프로세스에 활용되고 개선된 효과·사례에 대해서 기술
	비즈니스 성과 창출 효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적용 결과 비즈니스 성과(매출, 수주 등) 창출 효과 - SW공학기술 적용 결과가 매출, 수주 증대(수출 포함)에 기여한 (할) 효과와 지속가능성에 대해서 기술

※ 해당사항 없는 경우 '해당사항 없음'으로 표기