



TISAX® 정보 보안 평가

자동차 산업의 공급기업 및 서비스 제공기업을 위한
정보 보안과 프로토타입 보호, 데이터 보호

목차

- 03 정보 보안에는 표준이 필요합니다.
- 05 **TISAX® - 자동차 산업을 위한 정보 보안**
- 06 TISAX®란 무엇입니까?
어떤 기업에 TISAX® 평가가 필요합니까?
TISAX®로 얻을 수 있는 혜택은 무엇입니까?
ENX(European Network Exchange Association)는 무엇입니까?
VDA ISA 표준의 버전 5.0 - 달라진 점은 무엇입니까?
- 07 TISAX® 평가와 ISO 27001 인증의 차이는 무엇입니까?
- 08 **TISAX® 인증 - 신뢰와 평판 그리고 시장 진출**
성공적인 TISAX® 평가를 위한 준비
목표 달성을 위한 4 단계
- 09 1 단계 : 평가 목표와 범위 설정
2 단계 : ENX 에 등록
- 10 3 단계 : 적합한 평가기관 선정
4 단계 : 평가 프로세스 준비 및 시작
- 11 **TISAX® 평가 - 정보 보안과 프로토타입 보호, 데이터 보호**
평가 내용
- 12 평가 유형
평가 프로세스
- 13 TISAX® - 자동차 산업에서의 성공

정보 보안에는 표준이 필요합니다.

비즈니스 프로세스, 데이터, 정보의 보호 및 안정성은 모든 산업 분야에 있어 기업 관리의 핵심적인 책무입니다. 특히 자동차 산업은 현재 큰 변화에 직면해 있습니다:

- 기후 변화는 자동차 산업의 새로운 친환경 기술과 주행 컨셉으로의 근본적이고 구조적인 전환을 이끌어 내고 있습니다.
- 부품의 글로벌 소싱과 고도로 전문화된 기술 전문성은 매우 복잡한 공급망과 글로벌화된 공급사로 이루어진 산업 구조로 변화시키고 있습니다.
- 4차 산업혁명(Industry 4.0)은 물류 및 조달 프로세스를 포함한 전체 자동차 생산 과정을 변화시키고 있습니다. 경쟁 우위와 비용 우위를 위한 경쟁은 전체 가치 사슬의 어려움을 가중시키고 있습니다.
- 무역 분쟁과 관세, 브렉시트와 같은 광범위하고 복잡한 문제를 야기하는 불안정한 정치 상황은 수십 년 동안 구축 및 유지되어 온 글로벌 공급망 및 소싱 전략을 근본적으로 어렵게 만들고 있습니다.

이러한 모든 상황은 전체 산업의 리스크와 취약성을 증가시키고 있습니다. 또한, 수많은 새로운 디지털 인터페이스의 등장으로 IT 시스템의 취약성이 급격히 증가하고 있습니다. 산업 스파이 및 사이버 범죄는 점점 더 지능적이고 전 세계적인 규모로 커지고 있으며, 표적 공격에 대해 고도로 연결된 전체 가치 사슬을 효과적으로 방어 및 보호하는 것은 모든 이해관계자에게 복잡한 과제가 되고 있습니다.

따라서 자동차 제조사는 거의 모든 업계 관계자가 정보 보안과 데이터 보호에 대한 엄격한 표준을 충족하도록 요구하고 있습니다. 이는 공급사와 서비스 기업의 경영진, IT 관리자에게 중요한 도전 과제입니다.

기업은 시장에 진출하고 업계 내에서 협력하기 위해 엄격한 기술적 및 구조적 정보 보안 요구사항을 충족해야 합니다. 이러한 요구사항에는 구조화된 위험 및 규정 준수 관리, 효과적인 정보 보안 관리 시스템(ISMS)의 구축 또는 안전한 [식별 및 액세스 관리](#)를 위한 고급 기술 솔루션의 사용, 효과적인 데이터 암호화가 포함됩니다.

이러한 조치들에 의해 제정된 업계 전반의 높은 수준의 보안 표준은 개별 공급사의 보안과 신뢰성, 평판은 물론, 업계 관계자 간의 강력하고 신뢰할 수 있는 협력을 위한 큰 부가가치를 창출합니다.

TISAX®의 기반은 독일 자동차 산업 협회(VDA, Verband der Automobilindustrie)에서 만든 산업 표준인 VDA ISA 로, 2020 년 10 월 1 일부터 최신 버전 5.0 을 사용할 수 있습니다. VDA ISA 표준은 ISO/IEC 27001 에 기반한 정보 보안을 위한 높은 수준의 보호에 대한 요건을 명시하면서, 특히 자동차 산업의 요구사항에 맞게 조정되었습니다.

모든 기업들이 이 표준을 효과적이고 비용 효율적으로 시행할 수 있도록 ENX 협회는 VDA 의 주도하에 TISAX® 평가를 개발했습니다. 기업들은 이 평가를 통해서 시행하고 있는 정보 보안과 프로토타입 보호, 제품 데이터 보호의 품질을 증명할 수 있습니다.

공급기업 또는 서비스 제공기업이 TISAX® 평가를 성공적으로 완료하면 자동차 산업에서 시장 진출의 기회를 확보할 수 있으며, 또한 프로토타이핑, 소프트웨어 개발과 같은 분야에서 자동차 제조사와 협력하기 위한 요건들을 충족할 수 있습니다.

이 보고서는 TISAX® 요건을 기업에서 가장 잘 시행하는 방법과 글로벌 경험을 가진 적합한 평가기관을 선택하는 방법, 평가 프로세스를 성공적으로 완료하는 방법에 대한 안내와 관련 정보를 제공합니다.

TUV 라인란드는 기업에서 정보 보안을 효과적으로 구현할 때의 경험과 어려움, 요구사항에 대한 의견과 피드백을 환영합니다. TUV 라인란드의 IT 보안 전문가와 업계 전문가는 항상 고객을 지원할 준비가 되어 있습니다. 효과적인 정보보안을 위해서 TUV 라인란드 전문가에게 문의하시기 바랍니다.

[TISAX 인증 문의하기 ➔](#)

TISAX®

자동차 산업을 위한 정보 보안

TISAX® 모델은 제조기업과 공급기업 모두를 대상으로 업계 전반에 걸쳐 일관되게 높은 수준의 보호 및 보안 표준을 달성하기 위해 2017년 VDA의 주도 하에 개발되었습니다.



TISAX®란 무엇입니까?

TISAX®는 신뢰할 수 있는 정보 보안 평가 교환(Trusted Information Security Assessment Exchange)의 약자입니다. TISAX®는 자동차 산업을 위한 글로벌 정보 보안 표준입니다.

TISAX® 평가의 목표는 정보 보안 관리 시스템(ISMS)이 자동차 산업의 특정한 요구사항들을 충족하는지 확인하는 것입니다.

TISAX® 평가는 VDA 정보 보안 평가(VDA ISA 표준)를 기반으로 합니다. 이 표준은 ISO/IEC 27001의 핵심 부분을 참조하면서도, 프로토타입 보호 또는 데이터 보호와 같은 자동차 산업의 특정 요구사항들을 보다 상세히 적용합니다.

어떤 기업에 TISAX® 평가가 필요합니까?

자동차 산업의 고객사 및 파트너사와 협력하는 모든 기업은 그들의 정보 보안의 보호 수준과 품질을 입증하기 위해 TISAX®를 이용할 수 있습니다. TISAX® 인증은 이미 자동차 제조사와 OEM(Original Equipment Manufacturers) 입찰에서 흔히 요구되고 있습니다.

TISAX®로 얻을 수 있는 혜택은 무엇입니까?

제조사와 공급사 모두에 분명한 이점이 있습니다:

- 이러한 표준은 업계 전반에 걸쳐 일관된 보안 수준을 설정함으로써 비즈니스 파트너사 사이에 보다 강력한 신뢰 기반을 구축합니다.
- 업계 전반에 걸쳐 일관된 평가 수준을 달성합니다.
- 평가 결과는 비교 가능하며, 관계사 간에 쉽게 교환, 전달될 수 있습니다.
- 특히 여러 제조사와 협력하는 공급사의 경우 시간과 비용을 크게 절약할 수 있습니다. TISAX® 평가는 3년마다 실시됩니다.
- 평가 요건이 명확하게 정의되어 있고 명료하므로 매우 효율적으로 시행됩니다.

- TISAX® 라벨과 발행된 심사 결과는 높은 수준의 정보 보안을 나타냅니다. 이는 기업의 이미지와 평판, 신뢰성에 영향을 미치는 핵심 요소입니다.
- 향후, 자동차 제조사는 TISAX® 인증을 받은 파트너사와 거의 독점적으로 협력할 것이므로 TISAX®는 귀사에 새로운 시장 진출 기회를 부여할 것입니다.

ENX(European Network Exchange Association)는 무엇입니까?

ENX(European Network Exchange Association)는 자동차 산업의 제조사, 공급사, 협회의 연합체입니다. 독립적인 기관으로서 ENX는 평가기관과 그들의 서비스 및 평가의 품질을 선택하고 모니터링할 책임이 있습니다. [ENX 플랫폼](#)은 평가 결과와 관련 라벨 발행을 위해 업계 전반에서 이용되는 솔루션입니다. 이 플랫폼은 ENX에서 제공하며 유지, 관리하고 있습니다.

VDA ISA 표준의 버전 5.0 - 달라진 점은 무엇입니까?

2020년 8월, VDA는 VDA ISA 표준의 새로운 버전 5.0을 발표했습니다. 이전 버전 4.1과 비교해 몇 가지 주요 변경사항이 있습니다:

- 더 나은 명확성을 위한 모든 모듈에서의 새로운 디자인
- 주제 결합을 통한 단순화된 구조
- 조직적 책임에 바탕을 둔 구조
- 모듈에서 주석과 설명 통합
- 각 평가 범주에서 이전 버전 4.1에 대한 유용한 레퍼런스
- 제 3자의 참여가 더 이상 평가 모듈/추가 모듈로 적용되지 않음
- 새로운 주제 추가:
 - 재택근무 (Control 2.1.4)
 - 직원의 자격 (Control 2.1.1)
 - 식별 수단의 처리 (Control 4.1.1)

TISAX® 평가와 ISO 27001 인증의 차이는 무엇입니까?

ISO/IEC 27001 과 달리, TISAX® 표준 범위는 자동차 산업 파트너사의 보안 요구사항이 적용되는 정보 처리와 관련해 명시된 현장의 모든 프로세스, 절차, 리소스를 포괄합니다. 여기에는 정보의 수집과 저장, 처리가 포함됩니다.

TISAX®와 ISO/IEC 27001 은 기밀성과 무결성, 가용성, 조직 평가, 상시 범위 확장 가능성, 그리고 ISO/IEC 27001 표준 기반의 정보 보안 보호 목표를 공유합니다.

다음은 TISAX®와 ISO/IEC 27001 간의 주요한 차이점입니다 :

ISO/IEC 27001 :	TISAX® :
심사 범위와 인터페이스는 자체 정의할 수 있습니다. 프로세스의 제외 및 아웃소싱이 가능합니다.	TISAX® 표준 범위에는 모든 주요 자동차 관련 프로세스뿐만 아니라 IT 나 HR 과 같은 지원 프로세스가 포함합니다. 프로세스 제외는 허용되지 않으므로, 평가 범위에는 기업 현장 전체가 포함됩니다.
심사는 정보 보안 관리 시스템(ISMS)에 중점을 둡니다.	ISMS 의 기능뿐만 아니라 TISAX® 카탈로그에 상세히 정의된 기타 요건의 시행도 평가됩니다.
요건의 시행은 적합성으로 평가됩니다.	평가에서의 요건과 그 시행은 다음과 같이 분류됩니다: <ul style="list-style-type: none"> 필수 요건 목표 요건 높은 수준의 보호가 필요 또는 요구될 경우에 대한 요건 매우 높은 수준의 보호 요구에 대한 요건
시정 조치 계획에 따른 작업은 일반적으로 대규모로 가능합니다. 미해결 조치는 연례 사후 심사에 포함될 수 있습니다.	평가 시점의 VDA ISA 표준에 따라 정보 보안의 실제 상태를 평가합니다. 모든 문제는 평가 프로세스에 명시된 9 개월 이내에 시정해야 합니다.
인증 심사는 3 년마다 실시되며, 사후 심사는 매년 수행됩니다.	인증 갱신은 3 년마다 필요하며, 연례 사후 평가는 없습니다.
심사 기간은 ISO/IEC 27006 에 정의되어 있으며, 기업의 규모에 따라 차이가 있습니다. (5~28 일 또는 그 이상)	평가 기간은 심사 대상 모듈에 따라 현장별로 2~4 일입니다.
심사가 완료되면 인증서가 발급됩니다.	평가가 완료되면 인증 라벨을 받게 되며, ENX 플랫폼 에 발행됩니다. 인증서는 발급되지 않습니다.
인증은 자동차 산업을 제외한 산업 전반에 걸쳐 인정됩니다.	자동차 산업 및 VDA 에서 인정됩니다.

TISAX® 인증 - 신뢰와 평판 그리고 시장 진출

평가를 성공적으로 완료하면 기업은 높은 수준의 정보 보안을 입증할 수 있습니다. 이는 자동차 산업에서 신규 및 기존 비즈니스 관계에 대한 높은 수준의 신뢰성과 훌륭한 평판, 지속 가능한 신뢰 기반을 형성합니다.

TISAX® 라벨은 TISAX® 평가 프로세스의 결과입니다. 이는 요약된 평가결과를 나타내며 ENX 플랫폼에서 귀사와 귀사의 파트너사가 공유하고 확인할 수 있습니다. TISAX® 평가를 받은 기업은 평가 결과를 공유할 대상을 결정할 수 있습니다. TISAX® 라벨은 초기 평가(Initial assessment)의 클로징 미팅일로부터 3년간 유효합니다.

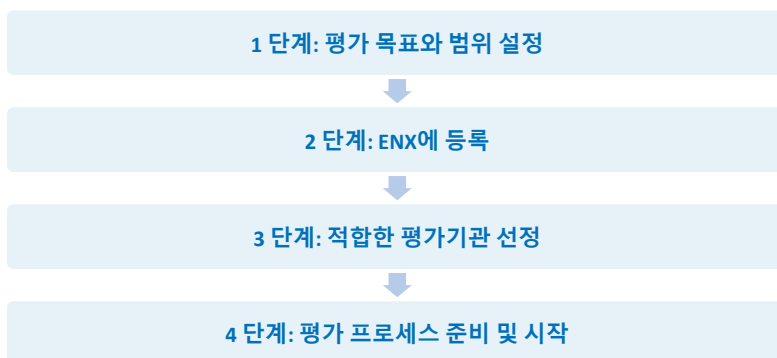
성공적인 TISAX® 평가를 위한 준비

수많은 평가와 심사를 통해 얻은 경험은 소수의 핵심 요소가 TISAX® 평가의 성공을 결정한다는 것을 보여줍니다. 귀사는 다음을 수행해야 합니다:

- 평가를 철저히 준비해야 합니다.
- 충분한 리소스를 계획해야 합니다.
- 실제 현재 상태를 정직하게 평가해야 합니다.
- 어려움이 있는 경우에 (외부) 지원을 받아야 합니다.

목표 달성을 위한 4 단계

다음 4 단계 과정을 통해 TISAX® 라벨을 획득할 수 있습니다:



1 단계 : 평가 목표와 범위 설정

첫 번째 단계는 평가의 목표와 범위를 설정하는 것입니다. 평가의 목표는 필요한 정보 보안 수준과 추구하는 비즈니스 관계 수준에 따라 달라집니다. 두 경우 모두, 높은 수준과 매우 높은 수준의 보호가 모두 가능합니다.

정보 보안 평가 외에도 "데이터 보호"와 "프로토타입 보호" 모듈을 선택할 수 있습니다. 마찬가지로 이는 TISAX® 인증을 사용하려는 사업 목적과 요구사항에 따라 다릅니다.

필요한 보호 수준에 따라 TISAX®는 다양한 평가 레벨이 있습니다. 선택한 평가 레벨에 따라 평가 방법과 평가 복잡성이 결정됩니다. 평가 대상으로 프로토타입 보호 모듈을 선택한 경우, 일반적으로 평가 레벨 3에 따라 현장 평가가 수행됩니다. 높은 평가 레벨은 항상 그보다 낮은 레벨을 포함합니다. 예를 들어, 평가 레벨 3을 기반으로 하는 평가가 진행된 경우, 평가 레벨 2의 모든 요건을 충족한 것입니다.

각 평가 레벨의 평가 방법

보호 필요 정도	평가 레벨	평가 방법	복잡성
보통	레벨 1	타당성 검사가 없는 자체 평가로 주로 내부용으로 사용됩니다. 이 평가 결과는 TISAX®에서 사용되지 않습니다.	낮음
높음	레벨 2	외부 평가기관에 의해 자체 평가의 타당성을 확인합니다. 평가는 전화 인터뷰, 검증, 문서 검토를 통해 원격으로 수행됩니다.	중간
매우 높음	레벨 3	사전에 자체 평가의 타당성 확인과 문서 검토 후 최소 2일 이상의 현장 평가가 이루어집니다.	높음

2 단계 : ENX 에 등록

이제 [ENX](#)에 기업 및 평가 계획을 등록해야 합니다. 귀사는 두 가지 기능을 활용할 수 있습니다. 평가 결과를 제공하거나 다른 기업의 평가 결과에 액세스할 수 있습니다. 능동적 참여자로서 평가 결과를 다른 기업에 제공하고, 수동적 참여자로서 다른 기업의 평가 결과에 액세스할 수 있습니다. 또한, 두 기능을 동시에 활용할 수도 있습니다.

온라인 등록을 완료하면, ENX에서 평가 범위를 받습니다. 이 문서에는 귀사의 참여자와 scope ID, 평가를 위해 등록된 현장, 정의된 보호 요구사항 및 심사될 모듈이 포함되어 있습니다. 평가 범위를 바탕으로 평가기관은 견적을 준비합니다.



3 단계 : 적합한 평가기관 선정

TISAX® 평가는 ENX 의 일원인 독립적이고 중립적인 평가기관이 수행합니다. TUV 라인란드는 자동차 산업과 정보 보안 분야에서 축적한 경험과 글로벌 전문가 네트워크를 바탕으로 한 신뢰성 있는 TISAX® 평가를 수행할 수 있는 평가기관입니다.

4 단계 : 평가 프로세스 준비 및 시작

일반적으로 평가 프로세스를 더욱 철저히 준비할수록 더 나은 결과를 얻을 수 있습니다.

공개적으로 이용이 가능한 VDA ISA 평가 카탈로그는 TISAX® 평가의 기초가 됩니다. 이 문서를 이용하여 귀사의 정보 보안 품질과 성숙도를 결정하기 위한 평가 및 자체 평가를 효과적으로 준비하십시오.

평가를 위해 다음을 수행하는 것이 중요합니다:

- 평가 프로세스의 요구사항 및 과정을 이해합니다.
- 책임을 명확히 부여합니다.
- 평가 준비 그리고 평가 결과 처리 및 조치 이행을 위한 리소스를 계획합니다.
- 귀사의 정보 보안 관리 시스템의 실제 수준을 결정합니다.

TIP : 적절한 평가 목표를 결정하십시오.

귀사에 TISAX® 라벨을 요구하는 비즈니스 파트너사의 요구사항을 충족하는지 보장하려면 평가 전에 평가 목표와 추가 모듈 선택에 대해 함께 논의해야 합니다.

협력하고 싶은 고객사의 관련 부서에 문의하시기 바랍니다. 해당 부서에서 귀사에 공유할 데이터를 분류하고 협력에 필요한 라벨을 알려줄 수 있습니다.

귀사는 비즈니스 파트너사가 요구하는 수준보다 높은 평가 목표와 평가 레벨을 선택할 수 있습니다.

가이드라인이 없거나, 여러 고객사 및 OEM 과 동시에 협력하여 귀사에서 자율적으로 평가 목표를 결정한다면, 처음부터 평가 레벨 3 을 선택하는 것이 좋습니다. 평가 레벨 3 은 향후 가능한 다른 기업의 모든 요구사항에 대해 귀사가 최고 수준의 대비를 할 수 있도록 할 것입니다.

TISAX® 평가 – 정보 보안과 프로토타입 보호, 데이터 보호

평가 내용

내용 측면에서 평가는 정보 보안의 다양한 영역에서 조직적, 기술적 조치뿐만 아니라 프로토타입 보호, 유럽의 일반 개인정보 보호법 (GDPR)에 따른 데이터 보호의 법적 준수를 포괄합니다.

TISAX® 평가의 조직적, 기술적 내용

정보 보안 (IS, INFORMATION SECURITY)				
정보 보안 조직	위험 관리 및 규정 준수	정보 보안 관리 시스템 (ISMS)	물리적 안전 및 비즈니스 연속성	ID 및 액세스 관리
IT 보안 및 암호화	운영 보안	공급사 관계	자산 관리	
프로토타입 보호				
물리적 안전	조직 체계	프로토타입 부품 및 컴포넌트 관리	프로토타입 차량 관리	커뮤니케이션 및 마케팅 요건
데이터 보호				
조직 및 시행	보호 요구에 따른 데이터 분류	GDPR 준수 데이터 처리		

귀사는 평가될 각 영역에서 상세히 답변해야 하는 질문(Controls)을 받게 됩니다. 각 질문에는 사전에 정의된 목표와 필수 요건 및 목표 요건이 명시되어 있습니다. 이는 필요한 보호의 수준이 높거나 매우 높은 경우 추가적인 요건에 의해 확장될 수 있습니다.

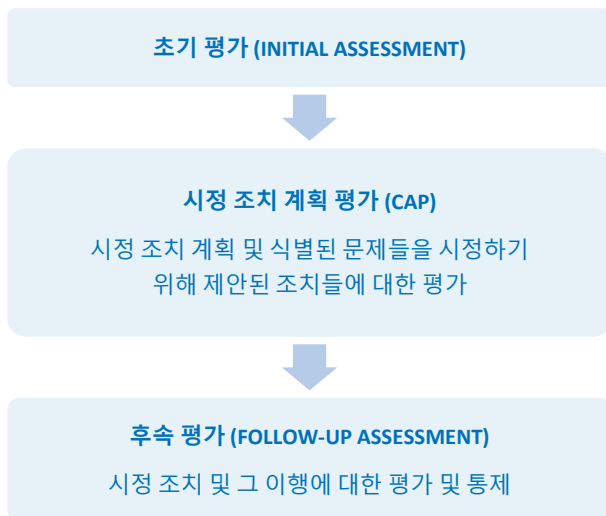
TIP : 평가 카탈로그에서 유용한 추가 정보를 활용하십시오!

VDA ISA 평가 카탈로그는 중요하고 유용한 추가 정보를 제공합니다. 예를 들어, 기업이 취하는 조치의 시행을 평가하는 데 사용되는 5 단계 성숙도 모델이 있습니다.

또한, 충족해야 할 요건에 대한 주요 용어와 샘플 KPI가 정의 및 상세히 설명되어 있으므로 귀사에서 보다 쉽게 이해하고 시행할 수 있습니다. 평가 결과는 결과 섹션에 명확하게 요약되어 있으며 시각적으로도 확인 가능합니다. 모든 Controls 목록은 귀사의 목표 성숙도 레벨을 보여줍니다.

평가 유형

평가 과정에는 세 가지 유형의 평가가 있으며, 초기 평가가 항상 TISAX® 평가 프로세스의 시작입니다.



모든 문제와 부적합 사항이 개선될 때까지 시정 조치 계획에 대한 몇 가지 평가와 여러 후속 평가가 있을 수 있습니다. 하지만 초기 평가가 완료된 시점부터 최대 9개월을 초과해서는 안 됩니다.

평가 프로세스

오프닝 미팅 (THE OPENING MEETING)

초기 평가를 시작하기 전, 평가기관과 개시(kickoff) 미팅을 합니다. 귀사는 평가 프로세스에 대해 함께 논의하고 결정되지 않은 안건들에 대해서 명확히 하고 평가의 특정 과정을 계획합니다. 귀사는 정보 보안 관리 시스템 (ISMS)에서의 직무에 따라 인터뷰에 참여할 직원을 결정합니다. 이러한 인터뷰는 전화 통화 또는 현장 평가 중에 진행됩니다.

초기 평가 (INITIAL ASSESSMENT)

초기 평가는 TISAX® 평가 프로세스의 시작입니다. 평가 목표와 평가 레벨, 관련 평가 방법을 기반으로 평가기관은 사전에 평가 계획을 준비합니다. 귀사는 전화 회의, 인터뷰, 현장 평가를 통해 초기 평가에 협력하게 됩니다.

평가는 클로징 미팅으로 종료되며, 여기에서 평가기관은 문제 사항 및 부적합 사항을 상세히 설명하고 필요한 다음 단계들에 대해서 논의합니다.

초기 평가에서 문제나 부적합 사항이 없다면 클로징 미팅 후에 TISAX® 평가 보고서가 작성되고 ENX Portal 에 귀사의 라벨이 등록됩니다.

시정 조치 계획 평가 (CAP)

귀사는 초기 평가 중에 발견된 문제나 부적합 사항을 해결하기 위한 시정조치 계획을 준비하여 검토를 위해 평가기관에 제출해야 합니다. 귀사는 각 사항들에 대한 적절한 조치와 구체적인 이행 시기를 결정해야 합니다.

후속 평가 (FOLLOW-UP ASSESSMENT)

후속 평가에서 평가기관은 식별된 모든 부적합 사항들이 해결되었는지를 평가합니다. 성공적으로 평가가 완료되면 ENX Portal 에 TISAX® 평가 보고서가 발행됩니다.

TIP : 초기 평가의 클로징 미팅 날짜를 기록하십시오.

클로징 미팅일은 두 가지 중요한 마감일을 결정합니다:

- 전체 TISAX® 평가 프로세스의 최대 기간은 9개월입니다. 이 기간은 클로징 미팅부터 시작하여 모든 문제들이 시정된 후에 종료됩니다. 이 기간 내에 평가 프로세스를 성공적으로 완료하지 못하면 처음부터 다시 시작해야 합니다.
- TISAX® 라벨의 최대 유효 기간은 3년입니다.

TISAX® – 자동차 산업에서의 성공

TISAX® 평가는 자동차 산업의 기존 고객사 및 파트너사와의 비즈니스를 유지하고 새로운 시장에 대한 접근성을 확보하는 데 있어 점점 더 중요한 요소가 되고 있습니다.

이미 많은 자동차 제조사와 Tier-2 또는 Tier-3 공급사에서는 공급사 및 서비스 제공사들에 TISAX®에 의해 입증된 정보 보안 보호 수준과 품질을 요구하고 있습니다.

TISAX® 평가는 정보 보안 수준을 입증할 뿐만 아니라, 프로토타입 보호와 같은 각 산업 영역의 특정 요구사항들을 충족시킵니다.

평가의 요건들을 충족시키고 가능한 단기간에 평가를 완료하기 위해서는 필요한 요건들을 상세히 숙지하고 있어야 합니다. 정보 보안은 회사 내부 및 복잡한 기업 환경 모두에서 많은 중요한 영역과 인터페이스를 포괄합니다. 따라서, 평가준비 및 시행과 더불어 조치들을 이행할 때 전문 지식과 업계 지식을 갖춘 IT 보안 전문가와 데이터 보호 전문가를 참여시킬 것을 권고합니다.

ENX 웹사이트에서는 적합한 TISAX® 심사 평가기관을 선정하는데 도움이 되도록 최신화된 모든 심사 평가기관 리스트를 제공합니다. 귀사의 특정한 요구사항들을 충족시킬 수 있는 역량이나 서비스, 경험, 전문 노하우를 고려하여 적합한 기관을 선택하시기 바랍니다.

TISAX® 라벨로 입증된 높은 수준의 정보 보안 보호를 통해 다음과 같은 이점을 얻을 수 있습니다:

- 기업 자산을 대상으로 하는 표적 공격에 대한 효과적인 방어
- 목표 산업에서의 뛰어난 경영 성과
- 장기적인 신뢰와 평판 구축
- 고객사 및 협력사와의 성공적인 비즈니스 관계

TUV 라인란드의 TISAX® 인증 서비스에 대한 문의사항이 있으신 경우 언제든지 연락주시기 바랍니다!

[TISAX 인증 문의하기 →](#)

TUV 라인란드 코리아

서울시 영등포구 문래로 28 길 25

세미콜론 문래 N 타워 2층

Tel. +82 2 860 9860

Fax. +82 2 860 9861

info@kor.tuv.com

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.