



Geprüfte Informationssicherheit und Prototypenschutz

Bei der PRIOREC GmbH ist die Umsetzung von Informationssicherheit im Unternehmen unerlässlich.

Für uns haben Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität von Informationen einen hohen Stellenwert. Wir haben umfangreiche Maßnahmen zum Schutz von [sensiblen und/oder vertraulichen] Informationen, ergänzt um den Prototypenschutz, getroffen. Dabei orientieren wir uns an dem Fragenkatalog zur Informationssicherheit des Verbandes der Automobilindustrie (VDA ISA).

Die PRIOREC GmbH ist Teilnehmer von TISAX und hat erstmals im Februar 2023 das TISAX Assessment nach ENX TISAX® durch eine von der ENX zugelassene Prüfungsorganisation absolviert. TISAX® ist eine eingetragene Marke der ENX® (<https://enx.com/tisax>).

Die ENX® Association unterstützt mit TISAX® (Trusted Information Security Assessment Exchange) im Auftrag des VDA die gemeinsame Akzeptanz von Informationssicherheits-Assessments in der Automobilbranche. TISAX basiert auf der ISO/IEC 27001 und ist um spezifische Anforderungen der Automobilindustrie, insbesondere den Prototypenschutz, erweitert.

Die TISAX-Assessments werden von akkreditierten Audit-Anbietern durchgeführt, die in regelmäßigen Abständen ihre Qualifikation nachweisen. Das Assessment wurde durch die DEKRA Certification GmbH durchgeführt.

TISAX und die TISAX-Ergebnisse sind nicht für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt. Das Ergebnis ist ausschließlich für TISAX-Teilnehmer über das ENX-Portal über die nachfolgenden IDs abrufbar:

<https://portal.enx.com/en-US/TISAX/tisaxassessmentresults>

PRIOREC GmbH

Robert-Bosch-Straße 15 | 85053 Ingolstadt

TISAX Scope-ID	SVH4LR
Location-ID	L2V322
Assessment-ID	AC6VN3

Das Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) nach TISAX wird extern durch die CONSUVATION GmbH betreut und jährlich mindestens ein Internes Audit durchgeführt. Diese stellt auch den externen Informationssicherheitsbeauftragten (ISB).

PRIOREC GmbH

Ingolstadt, 01.04.2025

Jürgen Kienlein
Geschäftsführer PRIOREC GmbH

