

So könnte Ihr individuelles Prüfzeichen aussehen



Das Nebenfeld (rechte Spalte) kann auf Basis des zertifizierten Produkts gestaltet werden.

Die steigende Nachfrage nach sicheren Cloud-Lösungen stellt Sie vor Herausforderungen, die Sie zusammen mit der tekit Consult Bonn erfolgreich meistern können:

- Eine TÜV-Zertifizierung stärkt das Vertrauen in Ihr Produkt und Unternehmen
- Wettbewerbsvorteil durch eine sichere Cloud-Dienstleistung
- Bestandsaufnahme der Anforderungen, z.B. durch einen „Quick- Check“
- Beratung über weitere TÜV-Zertifizierungen, z.B. „Geprüfte App“, „Rechenzentrum“ oder „ISO 27001“
- Kompetente Umsetzung Ihrer Anforderungen

Wir über uns

Das ITK-Spezialunternehmen der TÜV Saarland Gruppe prüft auf bewährte Sicherheitsprofile hin, z.B. ISO, BSI oder Bundesnetzagentur. Die tekit bietet Dienstleistungen im Bereich der IT- und TK-Sicherheit an. Das Unternehmen beschäftigt insgesamt 25 Mitarbeiter, die in interdisziplinären Teams u.a. aus Informatikern, Mathematikern, Juristen und Kaufleuten fachübergreifend zusammenarbeiten. Somit ist die tekit in der Lage, schnell und kompetent Ihre Anforderungen umzusetzen.

Ihre Ansprechpartner



Im Vertrieb

Guido Hermanowski
E-Mail: hermanowski@tekit.de

Fachbereichsleiter IT-Prüfung

Oliver Lödorf
E-Mail: oloedorf@tekit.de

tekit.....

tekit Consult Bonn GmbH
TÜV Saarland Gruppe

Alexanderstraße 10
53111 Bonn

Tel. +49 228 60 88 9-0
Fax +49 228 60 88 9-20

info@tekit.de
www.tekit.de

Die TÜV-zertifizierte Cloud

tekit.....



Ihr TÜV-Prüfzeichen rund um die Cloud

Neutral geprüfte Sicherheit

Anbieter von Cloud-Lösungen werden zunehmend mit rechtlichen und technischen Fragestellungen konfrontiert. Durch die hohe Sensibilität bezüglich Datensicherheit und Datenschutz in Deutschland werden Cloud-Dienstleister besonders kritisch hinterfragt.

Ein TÜV-Prüfzeichen vermittelt Vertrauen, Seriosität und Sicherheit. Damit können Sie Ihre Cloud-Dienstleistung im entscheidenden Moment vom Wettbewerb abheben: Im Auswahlprozess vor der Auftragsvergabe. Denn häufig werden unabhängige Zertifizierungen als ausschlaggebendes Argument angesehen.

Der hohe Bekanntheitsgrad der Marke „TÜV“ liegt laut der „abs Marktforschung“ Studie bei 98,7 %.

Durch den Einsatz des TÜV-Prüfzeichens in der Anzeigen- oder Plakatwerbung steigt die Aufmerksamkeit der Betrachter um bis zu 50 %.

(Quelle: Studie „Schubkraft für Marken“)



Anforderungen

Die Prüfungen sollen den Nachweis erbringen, dass Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Verarbeitung von Kundendaten durch den Anbieter gewährleistet werden. Eine Bewertung der Dienstleistungen und angebotenen Services wird primär in Auditform durchgeführt. Die Prüfung wird durch realitätsnahe Fallbeispiele flankiert, um die produktspezifischen Eigenschaften inhaltlich zu prüfen.

Bei der Datenverarbeitung im Rahmen des „Cloud Computing“ treten umfangreiche rechtliche Aufgabenstellungen auf. Potentielle Kunden sind aufgrund zahlreicher, zum Teil widersprüchlicher Publikationen und Informationen verunsichert. Eine Zertifizierung des TÜV stärkt das Vertrauen in die prüfzeichenführenden Firmen und unterstützt somit die Wirksamkeit der getroffenen Maßnahmen.

Im Rahmen einer TÜV-Zertifizierung „Cloud-Sicherheit“ werden die erforderlichen Rahmenbedingungen hinsichtlich der allgemeinen Sicherheit, der Datensicherheit und des Datenschutzes benannt. Geprüft wird in Anlehnung an national und international akzeptierte Standards wie BSI Grundschutz und Elemente der ISO 2700X sowie Datenschutzaspekte des BDSG. Weitere über diese Anforderungen hinausgehende Prüfpunkte finden sich im vom TÜV erstellten Anforderungskatalog „Geprüfte Cloud-Sicherheit“.

Im Vorfeld können durch eine Bestandsaufnahme zertifizierungskritische Elemente in einem Quick-Check identifiziert werden.

Einfacher, als Sie denken:

Das Verfahren der Zertifizierung

1. Zertifizierungsfähig sind Eigenschaften von Produkten und Dienstleistungen, die objektiv messbar und reproduzierbar sind:
 - Produkt- und Dienstleistungsmerkmale
 - Anforderungen an Mitarbeiterqualifikation und Technologie
 - Prozesse, Teilprozesse
 - Ständige Überwachung von Produkten und Dienstleistungen
2. Die Prüfgrundlagen sind vorab schriftlich festgelegt, die Prüfungen erfolgen nach Vorlage eines Angebotes und der Auftragserteilung.
3. Die Prüfungen erfolgen durch die unabhängigen Sachverständigen (TÜV) der tekit Consult Bonn GmbH.
4. Der Kunde erhält einen Testbericht über die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen und Bewertungen.
5. Bei positivem Ergebnis wird ein Zertifikat erteilt. Dieses gilt im Regelfall für ein Jahr. Damit verbunden ist das Recht zur Nutzung des TÜV-Prüfzeichens. Es wird das Prädikat „TÜV geprüft“ zusammen mit einem Prüfmerkmal vergeben. Bei permanenter Überwachung kann das Prädikat „TÜV überwacht“ vergeben werden.

Zertifikatsinhaber profitieren vom hohen Bekanntheitsgrad der Marke „TÜV“. Durch neutral geprüfte Qualitätsprodukte erhöht sich der Markterfolg bei gleichzeitiger Differenzierung von Mitbewerbern.