



Deutsches

erteilt vom



IT-Sicherheitszertifikat

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0436-2021

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Geschäftsprozesse zur Erbringung von Dienstleistungen zur
Beratung und Auditierung

der accuris AG

gültig bis: 26. Dezember 2024*



Geschäftsprozesse und die dafür eingesetzten Anwendungen, IT-Systeme, Kommunikationsverbindungen und Büro-/Betriebsräume zur Erbringung von Dienstleistungen zur Beratung und Auditierung auf den Gebieten der Informationssicherheit und des Datenschutzes, inkl. Bereitstellung von Informationssicherheits- und/oder Datenschutzbeauftragten für Kunden.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Dipl. Ing. Reinhard Franz Reichl, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschutz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik geprüft. Die im Auditbericht enthaltenen Schlussfolgerungen des Auditors sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die durch dieses Zertifikat bestätigte Anwendung von ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz umfasst die Maßnahmenziele und Maßnahmen aus Annex A von ISO/IEC 27001 und die damit verbundenen Ratschläge zur Umsetzung und Anleitungen für allgemein anerkannte Verfahren aus ISO/IEC 27002. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des Untersuchungsgegenstandes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Dieses Zertifikat gilt nur für den angegebenen Untersuchungsgegenstand und nur in Zusammenhang mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Bonn, 27. Dezember 2021

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident

* Unter der Bedingung, dass die ab 27. Dezember 2021 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.