

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. 74 250 0104

Unternehmen: **VISPIRON GmbH**
Joseph-Dollinger-Bogen 28
80807 München
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Beratung und Training in den Bereichen Mobility & Energy, Engineering, IT Solutions und Project Solutions

SoA, Stand: 26. November 2024

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2022 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.11.2023 bis 05.10.2026.
Erstzertifizierung 2017

20.03.2025

TÜV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 250 0104**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	VISPIRON GmbH Joseph-Dollinger-Bogen 28 80807 München Deutschland	Administrative Unterstützung für Beratungsleistungen, für Prozess- und Projektmanagement sowie für technische Dienstleistungen und für die Entwicklung von IT, Engineering- und Validierungsprojekten. SoA, Stand: 26. November 2024
/02	VISPIRON SYSTEMS GmbH Joseph-Dollinger-Bogen 28 80807 München Deutschland	Entwicklungsdienstleistungen für Energie und Mobilität in den Bereichen• Beratung und Umsetzung: Klimaneutralität für Unternehmen, Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Prozessdigitalisierung• Entwicklung: Simulations- und Funktionsentwicklung Automotive und vernetzte Systeme der Elektromobilität• Testen: Laborbetrieb, Elektromobilität und Gesamtfahrzeug. SoA, Stand: 26. November 2024
/03	VISPIRON ROTEC GmbH Joseph-Dollinger-Bogen 28 80807 München Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Herstellung und Support von Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen Messtechnik und messgerätespezifische Software. SoA, Stand: 26. November 2024
/04	VISPIRON ENERGY GmbH & Co. KG Frankfurter Ring 224 80807 München Deutschland	Technische und kaufmännische Betriebsführung von Eigen- und Kundenprojekten im Bereich Erneuerbare Energien. SoA, Stand: 26. November 2024

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 250 0104**

/05	VISPIRON EPC GmbH & Co. KG Frankfurter Ring 224 80807 München Deutschland	Entwicklung, Planung, Betrieb und Bau von Energieanlagen und Speichertechnologien im Bereich der Erneuerbaren Energien. SoA, Stand: 26. November 2024
/06	CARSYNC GmbH Joseph-Dollinger-Bogen 26 80807 München Deutschland	Fuhrparkmanagement-Plattform mit integrierter Workflow-Automatisierung, die den gesamten Prozess abdeckt – von der Fahrzeugbestellung und Reparatursteuerung bis zum Schadenmanagement und zur Fahrzeugaussteuerung, einschließlich Corporate Carsharing sowie Compliance- Modulen wie Fahrtenbuch, Führerscheinkontrolle und UVV. SoA, Stand: 26. November 2024
/07	GREEN IT GmbH Joseph-Dollinger-Bogen 28 80807 München Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Betrieb und Support von Produkten und Dienstleistungen sowie Abwicklung von Kundenprojekten in den Bereichen IT-Lösungen, Projektmanagement, Digitale Transformation. SoA, State: 26. November 2024

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 250 0104**

/08
CARSYNC GmbH
Geb. 02
Industriestr. 13
63755 Alzenau
Deutschland

Fuhrparkmanagement-Plattform mit integrierter Workflow-Automatisierung, die den gesamten Prozess abdeckt – von der Fahrzeugbestellung und Reparatursteuerung bis zum Schadenmanagement und zur Fahrzeugaussteuerung, einschließlich Corporate Carsharing sowie Compliance-Modulen wie Fahrtenbuch, Führerscheinkontrolle und UVV.
SoA, Stand: 26. November 2024

20.03.2025



TÜV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Seite 3 von 3