

ditis Veranstaltungskatalog 2021

Ausbildungen, Best-Practice Workshops und Online-Seminare

ditis Training-Center für Datenschutz, Cyber-Security und digitale Produktentwicklung

Ihr Mehrwert – Skilled for the Digital Future

Unsere Trainings verbinden individuelle Beratung mit praxisorientierten Workshops und Ausbildungen.

In unseren Veranstaltungen erfahren Sie von Praktikern für Praktiker, wie Sie Fragestellungen aus dem Alltag rund um Datenschutz, Informationssicherheit, IT-Security und die digitaler Produktentwicklung fachlich kompetent lösen.

Die Veranstaltungen sind in sich abgeschlossen und einzeln buchbar.

Veranstaltungsort

Präsenzveranstaltungen finden im Voith Trainingscenter in Heidenheim statt. Im Einzelfall abweichende Veranstaltungsorte werden im Vorfeld bekanntgegeben.

Aufgrund der aktuellen Pandemiesituation werden bis auf weiteres alle Veranstaltungen online durchgeführt.

Workshop-Dauer

Sofern nicht anders angegeben, beginnen die Workshops um 9:00 Uhr und enden um 17:00 Uhr.

Bewirtung

Bei Präsenzveranstaltungen ist die Bewirtung für die Dauer der Veranstaltung enthalten.

Übernachtung

Für die mehrtägigen Veranstaltungen empfehlen wir Ihnen gerne ein Hotel zur individuellen Buchung.

Online-Seminare

Zu unseren regelmäßig stattfindenden Online-Seminaren können Sie sich direkt auf unserer Homepage unter www.ditis.de im Bereich Veranstaltungen anmelden.

1 Veranstaltungsübersicht

1.1 Online-Training

Schwerpunkt	Kurs-Nr.	Titel	Datum
Online-Training	2021-DS-01	„Microsoft 365 Einführung - Was tun als Datenschutzbeauftragter?“	08.06.2021
Online-Training	2021-DS-02	Aufbautraining: Datenschutzaspekte in Microsoft 365	Auf Anfrage
Online-Training	2021-DS-03	Aufbauseminar: Datenschutzaspekte zu Microsoft Teams - Funktionen, Verfahrensdokumentation, Richtlinien, Auditierung	Auf Anfrage
Online-Training	2021-DS-04	Aufbautraining: Datenschutzaspekte zu Microsoft SharePoint & OneDrive - Der Standardspeicherort mit internationalen Fragezeichen?	Auf Anfrage
Online-Training	2021-DS-05	Videokonferenzsysteme aus datenschutzrechtlicher Sicht bewerten: Funktionen, Vertragsgestaltung, Sicherheitskriterien	Auf Anfrage

1.2 Best-Practice Workshops

Schwerpunkt	Kurs-Nr.	Titel	Datum
Praxisthemen	2021-DPS-01	„Security Requirements Engineering“ – Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung	Ausgebucht
Praxisthemen	2021-DPS-01	„Security Requirements Engineering“ – Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung	Ausgebucht
Praxisthemen	2021-DPS-01	„Security Requirements Engineering“ – Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung	19. - 20.05.2021
Praxisthemen	2021-IS-01	Was bedeutet das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für die Zulieferindustrie und den Maschinenbau?	01.06.2021

Schwerpunkt	Kurs-Nr.	Titel	Datum
Praxisthemen	2021-IS-01	Was bedeutet das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für die Zulieferindustrie und den Maschinenbau?	01.07.2021
Praxisthemen	2021-IS-01	Was bedeutet das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für die Zulieferindustrie und den Maschinenbau?	19.07.2021
Praxisthemen	2021-DPS-01	„Security Requirements Engineering“ – Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung	21. - 22.07.2021
Praxisthemen	2021-IS-01	Was bedeutet das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für die Zulieferindustrie und den Maschinenbau?	10.08.2021
Praxisthemen	2021-DPS-01	„Security Requirements Engineering“ – Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung	13. - 14.10.2021

1.3 Ausbildung inkl. Prüfung

Schwerpunkt	Kurs-Nr.	Titel	Datum
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	Ausgebucht
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	Ausgebucht
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	14.- 17.06.2021
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	18.06.2021
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	12. - 15.07.2021
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	16.07.2021
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	20.- 23.09.2021
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	24.09.2021

Schwerpunkt	Kurs-Nr.	Titel	Datum
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	18. - 21.10.2021
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	22.10.2021
Training	2021-DPS-02	Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“	29.11. - 02.12.2021
Prüfung	2021-DPS-03	Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“	03.12.2021

1.4 Online-Seminare

Zu unseren regelmäßig stattfindenden Online-Seminaren zu Themen rund um Datenschutz, Informationssicherheit, IT-Security und Digitaler Produktsicherheit können Sie sich direkt auf unserer Homepage www.ditis.de im Bereich Veranstaltungen anmelden.

Schwerpunkt	Online-Seminar	Datum
Online-Seminar	IEC 62443 für Hersteller im Maschinen- und Anlagenbau – Übersicht und Vorgehensweise	Termine und Anmeldung über unsere Homepage
Online-Seminar	Was bedeutet Privacy und Security by Design für die Entwicklung digitaler Produkte?	Termine und Anmeldung über unsere Homepage
Online-Seminar	ditis InfoSec-Manager Automotive – Betrieb eines Managementsystems nach ENX TISAX	Termine und Anmeldung über unsere Homepage
Online-Seminar	TISAX® 5.0 - Inhalte, Änderungen und Handlungsempfehlungen	Termine und Anmeldung über unsere Homepage

2 Detaillierte Beschreibung

2.1 Online-Training

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DS-01	<p>„Microsoft 365 Einführung - Was tun als Datenschutzbeauftragter?“</p> <p>Ihr Unternehmen steht vor der Entscheidung Microsoft 365 einzuführen oder steht kurz vor der Umsetzung. Bei der Einführung neuer Lösungen, gerade wenn sie so komplex sind wie Microsoft 365 gibt es neben den von Microsoft genannten Vorteilen jedoch einiges zu beachten, damit Ihr Unternehmen den Anforderungen der DSGVO gerecht wird.</p> <p>Wir geben Ihnen einen Überblick über Module und Services, die relevanten datenschutzrechtlichen Anforderungen und beantworten Ihre Fragen dazu. Sie erhalten konkrete Hinweise zur Vertragsgestaltung mit Microsoft und Dienstleistern sowie Muster-Checklisten für die Begleitung bei der Einführung von Microsoft 365.</p> <p>Inhalte des Trainings</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Microsoft 365 (Module und Services: z.B. Teams, OneDrive, Sharepoint, Graph, Delve...) • Cloud-Strategie, Geolokation der Verarbeitungen, Verschlüsselung, rechtliche Rahmenbedingungen • Relevante datenschutzrechtliche Anforderungen bei der Einführung • Aktuelle Ansichten der Aufsichtsbehörden • Konkrete Vertragsgestaltung mit Microsoft und Dienstleistern bei der Einführung • Eckpfeiler des Projektablaufs bei der Einführung von Microsoft 365 beginnend bei der Cloud-Strategie bis zum Betrieb • Microsoft 365 im Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten • Einbindung der Mitbestimmung (z.B. Leistungs- und Verhaltenskontrolle) • Fragen & Diskussionen <p>Zielgruppe: Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren</p> <p>Dauer: 1 Tag</p> <p>Kosten: 420 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DS-02	<p>Aufbau-seminar: Datenschutzaspekte in Microsoft 365 - Auditierung, Drittstaaten-transfer, Rechtsgrundlagen, Löschung und Berechtigungen, Dokumentation, Einblick in das Admin-Center für DSBs</p> <p>M365 ist in Ihrem Unternehmen bereits bekannt, Sie verfügen bereits über Grundkenntnisse der datenschutzrechtlichen Betrachtung von M365 und haben erste praktische Schritte in der Dokumentation unternommen.</p> <p>Dieser Kurs vermittelt Ihnen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Detail-Themen wie z.B. Drittstaaten-transfer, Auditierung und Connected Experiences.</p> <p>Ergänzend geben wir Hinweise für datenschutzfreundliche Gestaltungsmöglichkeiten. Darüber hinaus zeigen wir Ihnen, welche Prüfschritte bei der Bewertung von Microsoft als Dienstleister erforderlich sind. Dies umfasst sowohl die vertragliche Gestaltung als auch Dokumente im Trust-Center. Ferner werfen wir einen Blick in die Administrationswelt von M365.</p> <p>Inhalte des Trainings</p> <ul style="list-style-type: none">• Vertragliche Grundlagen im Kontext M365: Was gilt es hier zu beachten?• Drittstaaten-transfer:<ul style="list-style-type: none">• Wie ist die aktuelle Lage?• Ergänzende Dokumentationsanforderungen• Einsatz einzelner Dienste an einem ausgewählten Beispiel:<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitungsverzeichnis• Rechtsgrundlagen• Einblick in die Administrationswelt von M365 für Datenschützer, inkl. Compliance Center und ausgewählter Datenschutzaspekte zu<ul style="list-style-type: none">• Lösch- und Aufbewahrungsfristen• Berechtigungen• Herausforderungen beim Einsatz von Connected Experiences<ul style="list-style-type: none">• Vertragliche Einordnung• Datenschutzrelevante Einstellmöglichkeiten <p>Zielgruppe: Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren</p> <p>Dauer: 1 Tag</p> <p>Kosten: 420 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DS-03	<p>Aufbau-seminar: Datenschutzaspekte zu Microsoft Teams - Funktionen, Verfahrensdokumentation, Richtlinien, Auditierung</p> <p>Skype for Business wird am 31. Juli 2021 eingestellt. Als Nachfolger ermöglicht MS Teams nicht nur Online-Besprechungen, sondern auch Chat, Videokonferenzen, Telefonanrufe und gemeinsame Dokumenterstellung in einer einzigen Anwendung.</p> <p>Zudem hat die Corona-Pandemie in vielen Unternehmen die Einführung von MS Teams beschleunigt, oftmals aber ohne die datenschutzrechtlichen Aspekte zu berücksichtigen.</p> <p>Inhalte des Trainings</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen zur Nutzung von Microsoft Teams aus Sicht des Datenschutzes.• Funktionen und Verfahrensdokumentation• Regelungsbedarf (Arbeitsanweisungen, Richtlinien, Betriebsvereinbarungen)• Überblick über die wichtigsten technischen Einstellungsmöglichkeiten, zur datenschutzfreundlichen Gestaltung <p>Zielgruppe</p> <p>Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren</p> <p>Dauer: 2 Stunden</p> <p>Kosten: 145 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>
2021-DS-04	<p>Aufbau-seminar: Datenschutzaspekte zu Microsoft SharePoint & OneDrive - Der Standardspeicherort mit internationalen Fragezeichen?</p> <p>Kein Speicherdienst wird vergleichbar kontrovers diskutiert und ist dennoch derart allgegenwärtig. Durch die automatische Einbindung bei einer Einführung von M365 entstehen Aufgaben für Datenschützer und Informationstechniker. Dieser Aufbau-Workshop soll helfen zu verstehen, warum.</p> <p>Als Standardinformationsplattform ist SharePoint bei den meisten M365 (Enterprise) Versionen bereits on-premise oder als Online-Dienst im Einsatz. Der Aufbau-Workshop dient dem Erweitern der datenschutzorientierten Betrachtung dieses vielseitigen Tools und nimmt den Zusammenhang zu OneDrive in den Fokus.</p> <p>Zielgruppe</p> <p>Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren</p> <p>Dauer: 2 Stunden</p> <p>Kosten: 145 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DS-05	<p>Videokonferenzsysteme aus datenschutzrechtlicher Sicht bewerten: Funktionen, Vertragsgestaltung, Sicherheitskriterien</p> <p>Videokonferenzen erfreuen sich nicht zuletzt auf Grund des vermehrten mobilen Arbeitens immer größerer Beliebtheit. Auch die Einsparung von Reisezeiten begünstigte die Nutzung. Die Corona-Pandemie führte jedoch dazu, dass Systeme oftmals ohne ausreichende Prüfung in Betrieb genommen wurden.</p> <p>In diesem Seminar möchten wir Ihnen aus Sicht des Datenschutzes Grundlagen zur Beschaffung, Einrichtung und Nutzung von Videokonferenzsystemen vermitteln. Dabei blicken wir auf die verschiedenen Funktionen, welche die Dienste neben der eigentlichen Video- und Tonübertragung bereitstellen und prüfen, mit welcher Rechtsgrundlage diese eingesetzt werden können. Welche Systeme, wie beispielsweise FaceTime oder Threema sind alternativ zu den typischen Dienstleistern wie LogMeIn, Zoom oder Teams ebenfalls geeignet? Wir geben Ihnen Hinweise zur Vertragsgestaltung, insbesondere bei der Beauftragung von Dienstleistern in einem Drittland.</p> <p>Was sagen die Aufsichtsbehörden zu dem Thema allgemein bzw. zu den einzelnen Dienstleistern? Mit einem Verweis auf ein Mindestmaß an technischen und organisatorischen Maßnahmen wie beispielsweise Verschlüsselung und Schutz der eigenen Konferenz wird das Seminar abgerundet.</p> <p>Zielgruppe</p> <p>Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren</p> <p>Dauer: 2 Stunden</p> <p>Kosten: 145 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

2.2 Best-Practice Workshops

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DPS-01	<p>Workshop „Security Requirements Engineering“ - Sichere Software in der digitalen Produktentwicklung</p> <p>Um Ihre digitalen Produkte vor Angriffen zu schützen, müssen Sie wissen, wer die Angreifer sind, wie sie vorgehen und was deren Ziele sind. Dazu wird systematisch und methodisch eine vollständige Bedrohungsmodellierung durchgeführt – mit dem Ziel, die Auswirkungen der erkannten Bedrohungen zu reduzieren oder sogar zu eliminieren.</p> <p>In unserem zweitägigen Workshop lernen Sie die theoretischen Grundlagen der Bedrohungsanalyse und die unterschiedlichen Werkzeuge des Security Requirements Engineerings kennen. Mit praktischen Übungen untermauern wir das erlernte Wissen, damit Sie dieses bei ihren täglichen Aufgaben rund um die digitale Produktentwicklung anwenden können.</p> <p>Am ersten Tag werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Security Requirements Engineering – Warum?• Kennen Sie den Unterschied zwischen Bedrohung, Schwachstelle und Gefährdung?• Was ist Security - oder wie entwickeln wir ein sicheres Produkt?• Einsatzort und Sicherheitsumfeld des Produktes – wo soll das Produkt eingesetzt werden?• Was kann schon schief gehen? - Grundlagen und Ablauf einer Bedrohungsanalyse• Wie sicher soll das Produkt sein? <p>Am zweiten Tag erwartet Sie unser Praxisteil, an dem Sie das bereits erlernte Wissen an einem Beispiel anwenden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Definition von Assets• Analyse des Schutzbedarfs• Bedrohungsanalyse mit Hilfe von S.T.R.I.D.E.• Bewertung von Bedrohungen• Dokumentation von Sicherheitsanforderungen• Ausarbeitung von Abwehrmaßnahmen <p>Zielgruppe:</p> <p>Projektverantwortliche (Projektleiter, Product-Owner, Scrum-Master), Produktmanager, Mitarbeiter / Verantwortliche Entwicklung, Mitarbeiter / Verantwortliche System- oder Softwarearchitektur, Datenschutzverantwortliche für das Produkt</p> <p>Dauer: 2 Tage</p> <p>Kosten: 1.900,- EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-IS-01	<p>Was bedeutet das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für die Zulieferindustrie und den Maschinenbau?</p> <p>Das Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz) ist in der Version 2.0 nicht mehr nur für Betreiber kritischer Infrastrukturen relevant. Die Novellierung enthält Erweiterungen und Verschärfungen insbesondere für den Maschinen- und Anlagenbau. Wir haben die Auswirkungen der neuen Gesetzeslage analysiert und die dringenden Handlungsfelder bestimmt. In unserem Workshop erhalten Sie konkrete und praktische Hilfestellung zur vorgeschriebenen Umsetzung.</p> <p>Wir erläutern und diskutieren mit Ihnen u.a. diese Themen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen und wesentliche Inhalte zu IT-SiG 2.0 und NIS2 (Ausblick auf nationale und europäische Gesetzeslage)• Wer ist betroffen? Was sind kritische Komponenten? Neue Sektoren betreffen Komponentenhersteller und Zulieferer• Risiko und Bußgelder steigen drastisch (Meldepflichten und Verantwortlichkeiten)• Was tun? Praktische Handlungsempfehlungen zur Umsetzung von Sofortmaßnahmen und langfristige Strategie <p>Unser Referent Bernd Gehring ist als Arbeitskreissprecher im VDMA-Arbeitskreis „Industrial Security“ tätig und berät bei Voith und vielen unserer Kunden die Verantwortlichen bei der Umsetzung der geforderten Sicherheitsthemen.</p> <p>Zielgruppe: IT-Verantwortliche, CTO, CIO, CISO</p> <p>Dauer: 1 Tag</p> <p>Kosten: 380 EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

2.3 Ausbildung

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DPS-02	<p>Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“</p> <p>Anforderungen an den Datenschutz sind in unterschiedlichsten Gesetzen festgeschrieben und müssen auch in digitalen Services und Produkten umgesetzt werden. Zunehmend verlangen Betreiber und Kunden eine Bestätigung bezüglich der Umsetzung der Datenschutzvorgaben.</p> <p>Schon bereits im Design und der Entwicklung von digitalen Services und Produkten sind Datenschutz-Grundsätze zu beachten. Nur so können digitale Services und Produkte auch im Anschluss datenschutzkonform betrieben werden. Man spricht hier von „Privacy by Design“. Mit unserer Ausbildung zum „Data Privacy Software Engineer“ möchten wir Sie in die Lage versetzen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein Verständnis für die „Privacy by Design“-Anforderungen zu entwickeln – aus der Perspektive unterschiedlicher Stakeholder (Datenschutzbeauftragter, Kunde, Nutzer) • einen Überblick über Methoden und Werkzeuge im Bereich „Privacy by Design“ zu bekommen • „Privacy by Design“-Konzepte im Entwicklungsalltag zielgerichtet einsetzen zu können <p>Inhalte des Trainings</p> <p>Als Mitglied eines Entwicklungsteams lernen Sie von Praktikern digitale Services und Produkte unter Security- und Privacy-Aspekten zu designen und zu entwickeln. Die Referenten liefern Ihnen die organisatorischen und methodischen Grundlagen und trainieren mit Ihnen gemeinsam auf Basis von Praxisbeispielen das Erlernte im Entwicklungsalltag umzusetzen.</p> <p>Themenblöcke</p> <p>Tag 1: Grundlagen des Datenschutz aus Sicht der Entwicklung</p> <p>Tag 2: Technischer und organisatorischer Datenschutz</p> <p>Tag 3: Methodische Grundlagen zu „Privacy by Design“</p> <p>Tag 4: Praktische Übungen zu „Privacy by Design“</p> <p>Tag 5: Optionale Prüfung (siehe 2021-DPS-03)</p> <p>Zielgruppe:</p> <p>Projektverantwortliche (Projektleiter, Product-Owner, Scrum-Master), Produktmanager, Mitarbeiter / Verantwortliche Entwicklung, Mitarbeiter / Verantwortliche System- oder Softwarearchitektur, Datenschutzverantwortliche für das Produkt</p> <p>Dauer: 4 Tage</p> <p>Kosten: 3.300,- EUR pro Teilnehmer</p> <p>Die Teilnehmer erhalten nach Anschluss der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.</p>

Kurs-Nr.	Beschreibung
2021-DPS-03	<p>Prüfung zum „Data Privacy Software Engineer“</p> <p>Im Anschluss an die 4-tägige Ausbildung wird in einer Abschlussprüfung das Wissen abgefragt. Mit Bestehen der Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat.</p> <p>Dauer: 2 Stunden</p> <p>Kosten: 300,- EUR pro Teilnehmer</p>

Anmeldeformular

Zur Anmeldung senden Sie dieses Formular bitte ausgefüllt an uns zurück:

Vorname: _____

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Alle Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Sofern Sie über ein Dienstleistungskontingent bei ditis verfügen, kann die Teilnahme mit dem Kontingent verrechnet werden.

Die Teilnehmerzahl für die Workshops ist begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl für die Durchführung der Workshops beträgt drei Personen.

Verbindliche Anmeldung

Kurs-Nr.	Termin	Name des Teilnehmers	E-Mailadresse	Gebühr
.....
.....
.....

Teilnahmebedingungen

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung für die Veranstaltungen jeweils eine Woche vor Veranstaltungsbeginn geschlossen wird, spätere Anmeldungen können nur im Ausnahmefall berücksichtigt werden. Kostenfreie Stornierungen sind bis 14 Tage vor Beginn des Workshops möglich, bei späteren Absagen werden 20% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Es gelten ausschließlich unsere AGB, die unter www.ditis.de eingesehen werden können.

Datum und Unterschrift: _____
Bitte per E-Mail senden an: vertrieb@ditis.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter info@ditis.de bzw. telefonisch unter +49 7321 37 5230 gerne zur Verfügung.

ditis Systeme – The Security Company
 Zweigniederlassung der JMV SE & Co. KG
 Lise-Meitner-Straße 15
 89081 Ulm