

INFORMATIONS-SICHERHEITS-POLITIK

Version 1.3 vom 18.04.2025 | Klassifikation: Öffentlich



Informationssicherheit

Safety first!

Als **zertifiziertes Unternehmen** setzen wir auf **strukturierte Prozesse, Richtlinien** und **Schulungen**, um den Schutz von Informationen aufrechtzuerhalten.

Ein sicherer Umgang mit Informationen über all unsere Dienstleistungen hinweg, ist unser Anliegen.

Dabei ist uns der Schutz der **Vertraulichkeit**, **Verfügbarkeit** und **Integrität** der Informationen besondern wichtig.

Eine **offene Fehlerkultur** und das Lernen aus Fehlern sind dabei ebenso wichtige Bestandteile unserer Arbeit.

Wir sind nach **ISO 27001** zertifiziert!

Wir setzen beim Schutz deiner Daten auf höchste Standards.



Umfassender Schutz in Bezug auf **Vertraulichkeit**, **Integrität** und **Verfügbarkeit** sensibler Daten



Vertrauen auf Umsetzung der Projekte nach **höchsten Standards**



Gesetzeskonformität in Bezug auf **Datenschutz** und **Informationssicherheit**



Effektives **Risikomanage- ment**, um potenzielle **Bedrohungen** zu erkennen
und abzuwehren



Effiziente **Verarbeitung** deiner **Daten** durch klare Abläufe

Vertrauen als **Basis** für erfolgreiche **Zusammenarbeit**

In einer zunehmend digitalisierten Welt wird der **sichere Umgang** mit Daten immer wichtiger. Als **ISO 27001-zertifiziertes Unternehmen** legen wir größten Wert auf den **Schutz** der **sensiblen Daten** unserer Kund*innen.



ISO 27001 -

Unser Qualitätsstandard für Informationssicherheit

Seit **2022** sind wir nach der ISO 27001-Norm zertifiziert. Diese **internationale Norm** garantiert, dass wir nicht nur die **gesetzlichen Anforderungen** erfüllen, sondern **proaktiv** die **höchsten Standards** in der Informationssicherheit umsetzen. Erfahre, was diese Zertifizierung für die Projekt unserer Kund*innen bedeutet und wie wir ihre Daten schützen.

Unsere Maßnahmen gegen Cyberkriminalität

Cyberangriffe nehmen weltweit zu. Wir als dein Partner im digitalen Raum sorgen dafür, dass deine Projekte gegen **potenzielle Bedrohungen gewappnet** sind. Wir befassen uns von Projektbeginn an mit dem Thema **Informationssicherheit** und setzen dies über das gesamte Projekt und darüber hinaus gemeinsam mit unseren Kund*innen um. So ergreifen wir **konkrete Maßnahmen** in der **Softwareentwicklung**, im **Projektmanagement** und der **Infrastruktur**, die ein jedes Projekt aufgrund seines Risikos durchlaufen muss.

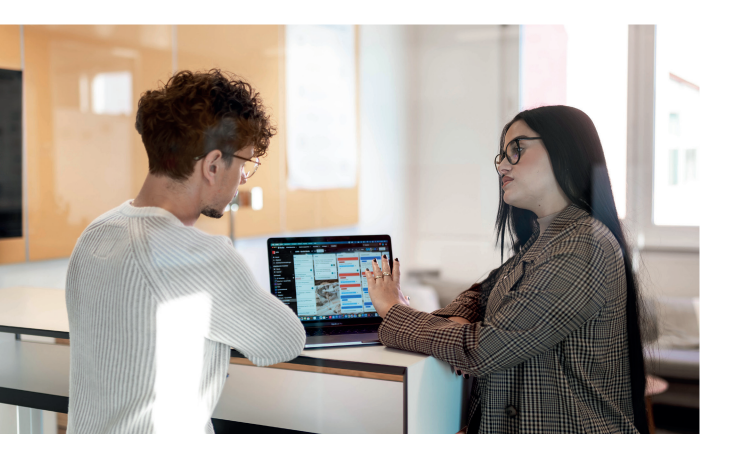
Ziel ist es, **Sicherheitslücken** zu **schließen** und Bedrohungen präventiv abzuwehren, denn die **Verfügbarkeit**, **Integrität** und **Vertraulichkeit** der Daten unserer Kund*innen sind für uns A und O.

Informationssicherheit als Fundament für digitale Innovationen

In unseren Projekten erhalten wir tiefe Einblicke in **kritische Systeminfrastruktur** unserer Kund*innen. Gerade deshalb setzen wir auf höchste Standards im **Daten- und Informationsschutz.**

Effiziente und innovative Digitalprojekte erfordern eine stabile Grundlage, in der der Schutz von Informationen nicht verloren gehen darf. Denn nur so können wir auf Bedrohungen und Schwachstellen präventiv reagieren und das Risiko für Cybersicherheitsvorfälle minimieren.

Unsere **internen Prozesse** helfen uns, präventiv Bedrohungen abzuwehren und gleichzeitig unsere Projekte sowie die individuellen Anforderungen unserer Kund*innen kontinuierlich zu optimieren. So tragen wir auch zur **stetigen Verbesserung** der Informationssicherheit unserer Kund*innen bei.





IT-Security

Das Feld der IT-Sicherheit ist äußerst komplex und unterliegt einem ständigen Wandel, was ein hohes Maß an Wissen und Erfahrung erfordert.

Wir bieten eine umfassende Palette an Services, die speziell auf die Bedürfnisse unserer Kund*innen zugeschnitten sind – von **Back-ups** und **Security-Firewalls** bis hin zu **Sicherheitsaudits**. Von der **Implementierung** der neuesten Sicherheits-Updates bis hin zur **Überwachung** der IT-Systeme – wir kümmern uns um die **IT-Sicherheit**.

Unsere

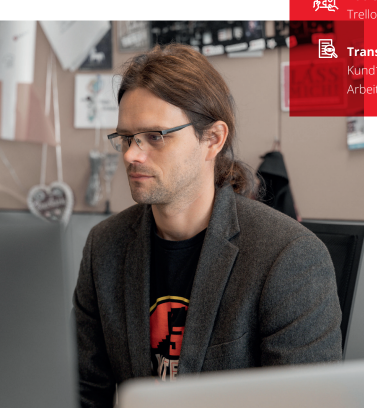
Projektmethoden

Wir setzen auf **agile Projektmethoden** wie **Scrum** und **Kanban**. Durch kurze **Planungs- und Feedbackzyklen** stellen wir sicher, dass die Wünsche unserer Kund*innen von Beginn an erfüllt werden.

Gemeinsam entwickeln wir in einem **partizipativen Prozess** Schritt für Schritt die bestmögliche Lösung. Flexible Anpassungen sorgen dafür, dass wir immer auf Kurs bleiben.

Wir orientieren uns daher an der **Scrum-Methode**, dabei ist es uns auch wichtig, dass nur für **Leistungen** gezahlt wird, die auch wirklich benötigt werden. Ein weiterer Grund, warum wir beispielsweise **Amazon-AWS-Partner** sind.

AWS ermöglicht es uns, Rechenleistung, Speicherplatz und Anwendungen bedarfsgerecht in Europa zu mieten, ohne dabei eigene Server betreiben zu müssen – was wir auf Kund*innenwunsch natürlich trotzdem gerne anbieten können.



Tools

Trello für Echtzeit-Zusammenarbeit

Transparenz

Kund*innenportal für Einblick in die Arbeitszeitverwendung

> Unsere Kund*innen schätzen die Flexibilität und Effizienz, die wir durch den Einsatz von Cloud-Services bieten.

Johannes Fürnhammer, Infrastruktur



CODING GUIDELINES

Vor allem in der Softwareentwicklung legen wir großen Wert auf den sicheren Umgang mit Daten und die entsprechende Implementierung von Anforderungen hinsichtlich der Informationssicherheit.

Daher sind unsere Codeing Guidelines integraler Bestandteil unseres Softwareentwicklungsprozesses. Die Guidelines ermöglichen uns, bekannte Schwachstellen zu vermeiden und durchgängig sichere Anwendungen zu implementieren.

ALLGEMEIN

- · Code soll sich lesen wie ein Buch
- Sprechende Strukturnamen (Variablen etc.) auf **Englisch**
- Do not reinvent the wheel existierende Framework-Funktionen verwenden
- Naming Conventions beachten (zB. REST API Routen-Benennung)
- Defensive Programmierung Error Handling Logging, Kommunikation mit Frontend bzw. User

INFORMATION

- · Logging bei wichtigen Aktionen bzw. auftretenden Fehlern
- bei komplexeren Abschnitten Kommentare
- Methodensignatur mittels Kommentarblock
- Code soll auch nach langer Zeit noch nachvollziehbar sein können

AUFBAU

- Hierarchisch
- Funktionen maximal 20 Lines of Code (kleine Häppchen)
- Funktionalitäten abkapseln (Services/Utilities)
- Business-Logic immer im Backend
- Code immer vom abstrakten zum detailreichsten Grad strukturieren

VERSIONIERUNG

- pro Funktion bzw. Komponente bzw. Bugfix 1 Commit
- Nachvollziehbarkeit
- Branching Model (siehe Entwicklungszyklus)
- Konfigurationen m

 üssen eingechecked werden kein Code in DB oder Storage

Wir sind dein Partner für digitale Lösungen

Wir verstehen, dass jede*r Kunde*in **einzigartige technische Anforderungen** hat. Deshalb gehen wir über das Gewöhnliche hinaus, um dir die innovativsten Lösungen zu bieten.

Unser Ansatz ist einfach: **Zuhören, verstehen** und **handeln**. Wir setzen uns intensiv mit deinen Bedürfnissen auseinander. Dabei kombinieren wir modernste **Technologie** mit unserem **fundierten Know-how**, um dir eine **Lösung** zu bieten, die funktioniert.

Unser **Team von Expert*innen** steht dir vom **ersten Gespräch** bis zur **Implementierung** und darüber hinaus zur Seite.



Kontinuierliche

Verbesserung

Fehler sind **Chancen zur Verbesserung** und Weiterentwicklung. Darum setzen wir auf eine **offene Fehlerkultur** im Unternehmen.

Unser Ziel ist es, innovative Vorreiter zu sein und unsere Dienstleistungen und Prozesse laufend zu verbessern. Sei es durch **Inputs** der eigenen **Mitarbeiter*innen** oder unserer **Kund*innen**.

Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und sorgen dafür, dass Bedrohungen und Schwachstellen minimiert werden, damit Angreifer keine Chance haben.

Dabei setzen wir nicht nur auf **proaktive Kommunikation** im Unternehmen sondern auch auf ein aussagkräftiges **Monitoring** und **Ticketsystem**, das uns bei der Analyse und dem frühzeitigen Erkennen von Angriffen informiert.

Durch die AWS können wir Angriffszenarien bereits im Vorfeld erkennen und effektiv abblocken. Wir setzen auf einen **sicheren Umgang mit Informationen.**

Service-Level-Agreements (SLA)

Wie all unsere Produkte und Services passen wir auch unsere SLAs individuell an die **Bedürfnisse** unserer **Kund*innen** an.

Wir bieten **flexible Modelle**, die genau das leisten, was deine Anforderungen verlangen. Störungen werden über unsere **Hotline** oder das **Ticketsystem** – je nach Serviceklasse – umgehend behoben, so können wir eine garantierte Verfügbarkeit deiner Systeme von bis zu 99 % gewährleisten.



Nachhaltigkeit

Umweltfreundliche Unternehmenskultur

Wir erkennen unsere **Verantwortung gegenüber der Umwelt** und der
Gesellschaft und setzen uns daher kontinuierlich
dafür ein, unseren **ökologischen Fußabdruck**so **gering** wie möglich zu halten.

Konkrete Maßnahmen, die wir umsetzen, sind:

- Einsatz von Elektrofahrzeugen in unserer Firmenflotte
- Nutzung energieeffizienter Cloud-Infrastruktur für unsere IT-Systeme

- Betrieb des Rechenzentrums mit **100%**Ökostrom
- Förderung digitaler Arbeitsprozesse zur Reduzierung des Papierverbrauchs

Nachhaltigkeit ist für uns ein ganzheitlicher Ansatz, der fest in unserer **Unternehmenskultur** verankert ist und laufend **optimiert** wird.

Verbindlichkeitserklärung der Informationssicherheit

Die Informationssicherheitspolitik ist wesentelicher Bestandteil unserer Unternehmenstrategie und unterstützt bei der Erreichung unserer Unternehmensziele. Wir sind bestrebt, diese Informationssicherheitspolitik umzusetzen, aufrechtzuerhalten und kontinuierlich zu verbessern.

Die Informationssicherheitspolitik ist für all unsere Mitarbeiter*innen sowie externe Dienstleistungspartner und relevante Dritte verbindlich einzuhalten.

Jochen Landvoigt Geschäftsführer

Matthias Zwittag Geschäftsführer