

# CELANTUR

Vollautomatisch und datenschutzkonform  
**BILDER UND VIDEOS ANONYMISIEREN**  
KI-gestützt die Privatsphäre schützen



## MÖCHTEN SIE WISSEN, WIE SIE BILDER UND VIDEOS DATENSCHUTZRECHTLICH ABSICHERN KÖNNEN?

- Sie fragen sich, wie Sie Ihre Bild- und Videodaten DSGVO-konform verarbeiten und speichern können?
- Sie müssen große Mengen von Bild- und Videodaten schnell und zuverlässig anonymisieren?
- Sie möchten Ihre Risiken bei Bild- und Videodaten minimieren (Datenschutzfolgeabschätzung)?

Die KI-basierte Technologie der **CELANTUR GmbH** ermöglicht es Unternehmen, große Mengen Bilder und Videos vollautomatisch, schnell und DSGVO-konform zu anonymisieren.

Branchen- und zielgruppenübergreifend für Vermessung, Bau, Handel, Automotive, Parkraumbewirtschaftung, Kommunalbetriebe, Utilities und vieles mehr.

## EINFACH STEP-BY-STEP ZUR ANONYMISIERUNG



### ANALYSE

Eine Bestandsaufnahme Ihrer Anforderungen verdeutlicht Ihren Use Case.



### LÖSUNG

Sie erhalten Lösungsvorschläge, die auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.



### TEST

Ein Pilotprojekt/Demo stellt sicher, dass die Lösung all Ihre Anforderungen erfüllt.



### UMSETZUNG

Die Technologie wird in Ihrem Produktivbetrieb eingesetzt.

## IHRE VORTEILE



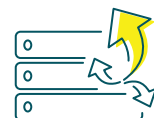
STACKIT – die souveräne und sichere Cloud aus Deutschland.



Qualität „Made in Germany“ – Selbst entwickelte und produzierte Lösungen.



DSGVO-konform - Grundsatz der Datenminimierung wird durch Anonymisierung eingehalten



Kosteneffizient und skalierbar – Verarbeitung großer Datenmengen durch KI und Vollautomation

## EINE WIN-WIN-PARTNERSCHAFT

Seit 2023 sind Celantur und STACKIT Vertriebspartner. Gemeinsames Ziel für unsere Kunden: Eine Lösung, die es ermöglicht, datenschutzkonform und vollautomatisch persönliche Daten wie Gesichter oder Autokennzeichen auf Bildern und Videos zu anonymisieren.

Nicht erst seit der DSGVO sind die Themen Datenschutz und Privatsphäre essenziell. Jährlich entstehen Hunderte Millionen Fotos und Videos. Als Unternehmen, das große Mengen an Bildmaterial verarbeitet, brauchen Sie daher eine leistungsstarke Lösung, um all diese persönlichen Daten so zu verändern, dass keine Rückschlüsse z. B. auf Personen mehr möglich sind.

Dank der Partnerschaft von Celantur und STACKIT sind Sie dabei jederzeit auf der sicheren Seite. Denn die Kombination aus der vollautomatischen Anonymisierung großer Datenmengen und unserer zuverlässigen europäischen Cloud bietet höchsten Standard in puncto Datenschutz und Compliance – und damit eine perfekte Alternative zu US-amerikanischen Anbietern.

## ONECLICK UND STACKIT

Die Celantur GmbH ist ein Privacy Tech Startup und hat eine KI-basierte Technologie entwickelt, die es ermöglicht, Gesichter und KFZ-Kennzeichen auf Bildern und Videos vollautomatisch zu anonymisieren. Heute werden die Softwareprodukte made in Austria auf 4 Kontinenten eingesetzt, um die Privatsphäre von Personen auf jährlich Hunderten Millionen Fotos und Videos zu schützen.

Indem Bilder und Videos anonymisiert werden, können Unternehmen und Organisationen datenschutzkonforme IT- und KI-Lösungen entwickeln, ohne die Privatsphäre von Einzelpersonen zu verletzen und ethische Bedenken hervorzurufen.

### EU-SICHER. EINFACH. STABIL.

STACKIT ist die digitale Marke der Schwarz IT und damit Teil der IT-Organisation von Europas größter Handelsgruppe, zu der auch Lidl und Kaufland gehören. Einst im Einsatz, um die Digitalisierung im eigenen Unternehmen voranzutreiben, bietet STACKIT heute leistungsfähige Cloud- und Colocation-Lösungen für jedermann in Form von Rechenzentrums- oder Rackspace sowie Cloud-Infrastruktur- und Plattform-Services (IaaS und PaaS) in Enterprise-Qualität.

STACKIT hostet die hauseigene Cloud konsequent in deutschen Rechenzentren und arbeitet nach höchsten europäischen Sicherheitsstandards. Sie behalten zu jeder Zeit die volle Kontrolle über Ihre Daten. Kompromisslos DSGVO-konform, stabil, einfach und sicher.



Sie haben noch Fragen zu **CELANTUR?**  
Dann kontaktieren Sie unseren Vertriebspartner!

[www.celantur.com/](http://www.celantur.com/)